الحاحيمية الحسفورد للدراسات العالية بالتعاون مع جامعة أسيوط

بعض النصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية كما يدركها الأبناء وعلاقتها بارتكاب الحوادث المرورية

ورالم سرم م

محمد بن علي سمران البنيان الحربي

للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية " علم نفس تربوي "

إشراف

الدكتوس

ثابت محمد صالح القحطاني

أستاذ مناهج البحث المساعد

بكلية التربية جامعة أم القرى

الأستاذ الدكتوس

أحمد عثمان صالح طنطاوي

أستاذ علم النفس التربوي

بكلية التربية جامعة أسيوط

P1318_. NPP19





أكاديهية أكسفورد للدراسات الهالية بالتهاون مع جامهة أسيوط

بهض الخصائص الهزاجية وأساليب المهاملة الوالدية كما يدركها الأبناء وعلاقتها بارتكاب الحوادث المرورية

وراله مفرسه س

محمد علي سمران البنيان الحربي

للحضول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية "علم نفس تربوي "

إشــراف

سسراف

الدكتوس

ثابت محمد صالح القحطاني

أستاذ مناهج البحث المساعد بكلية التربية - جامعة أم القرى

الأستاذ الدكتور

أحمد عثمان صالح طنطساوي

أستاذ علم النفس التربوي بكلية التربية - جامعة أسيوط

- 199A - - A1£19



مَكَنَّ الْمُتَّى الْنَبُوي الشَّرِيفِّ نَمُ الْكَتَابِ: ٢٧٦ كُلُّ نَاعَ الْنَجِيدِ: ٥٥ /٤/ ١٤٨

بين المحالية

تم مناقشة هذه الرسالة يـوم الثلاثـاء الموافـق ٣ جمـادي الأولـى ١٩٩٨ من أغسطس ١٩٩٨ م، وتكونت لجنة الحكـم علـى الرسالة مـن:

١- الأستاذ الدكتور/ فواد عبد اللطيف أبوحطب

أستاذ علم النفس التربوي "رئيساً

بكلية التربية - جامعة عين شمس • ومناقشاً "

٢ - الأستاذ الدكتور/ صلاح عبد المنعم حوطر

أستاذ علم النفس التربوي

ونائب رئيس جامعة حلوان "سابقا" • "مناقشاً "

٣- الأستاذ الدكتور/ أحمد عثمان صالح طنطاوي

أستاذ علم النفس التربوي

بكلية التربية - جامعة أسيوط • "مشرفاً "

٤- الدكت ور/ ثابت محمد صالح القحطاني

أستاذ مناهج البحث المساعد

بكلية التربية - جامعة أم القرى • " مشرفاً "

وقد أوصت لجنة الحكم على الرسالة بمنح الطالب درجة دكتوراه الفلسفة في التربية "تخصص علم نفس تربوي "، وأوصت بطبع الرسالة وتداولها معلى الجامعات، ومراكز البحوث المتخصصة،

الإهـــداء

مع أسمى آيات الحب والولاء والقدير أهدي ثمرة جهدي هذا المتواضع إلى صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية الذي جعل السلامة المرورية وأمن المواطن همه الأول ، حتى أصبح الأمن في وطننا مضرب الأمثال .

لباحث

شـــكر وتقدير

أبدأ بشكر الله الذي أنعم عليّ بنعمــة الإســلام ونعمــة العلــم وأكرمني بإتمام هذه الدراسة ، وأصلي وأسلم على سيدنا محمد وعلــى آله وصحبه أجمعين ،

واعترافاً لكل ذي فضل بفضله يسعدني أن أتقدم بخالص شكري اللي أستاذي الفاضل الأستاذ الدكتور/ أحمد عثمان صالح طنطاوي أستاذ علم النفس التربوي بكلية التربية بجامعة أسيوط والدذي يعمل حالياً أستاذاً بقسم علم النفس بكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض ، على تفضله بالإشراف على هذه الرسالة وعلى ما قدم لي من توجيه وإرشاد ، فقد كانت آراؤه القيمة وتوجيهاته السديدة خير معين لي في هذه الدراسة التي عاشها معي خطوة بخطوة منذ أن كانت فكرة حتى برزت إلى حيز الوجود فجزاه الله عنى خير الجزاء وجعل ذلك في ميزان حسناته ،

كما يسعدني أن أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى أستاذي الفاضل الدكتور/ ثابت محمد صالح القحطاني ، أستاذ منهج البحث المساعد بكلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة على تفضله بالإشراف على هذه الرسالة وعلى اهتمامه ، فله مني جزيه الشكر والتقدير ،

كما أقدم خالص شكري وتقديري إلى جميع المسئوولين في جامعة أسيوط وعلى رأسهم مدير الجامعة حفظه الله ، وعميد كلية التربية ، وكذلك أقدم خالص الشكر لمعالي مدير جامعة أم القرى ،

وعميد كلية التربية ، ورئيس قسم علم النفس ، على ما قدمــوه مـن عون لي في هذه الدراسة ، والشكر موصول إلى القائمين على أكاديمية أكسفورد للدراسات العالية ،

وأخص بالشكر الأستاذ الدكتور/ أحمد بسام الساعي ، الذي قدم لي العون في تسجيل هذه الدراسة جزاه الله عني خير الجـــزاء ، كمــا أتوجه بشكري إلى الأستاذ الدكتور/ يوسف عوض ، على ما قدمه لـــي من عون لإتمام هذه الدراسة ،

وأتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الدكتور/ عوض الجميعي، أستاذ النقد والبلاغة بجامعة أم القرى ، على تفضله بمراجعة لغة البحث ،

كما يسعدني أن أقدم شكري وتقديري لصاحب المعالي مدير الأمن العام ونائبه ، ومدير شرطة منطقة مكة المكرمة ، ومدير شرطة العاصمة المقدسة ، وزملائي الضباط في مكة المكرمة ، وجدة والطائف على ما قدموه لي من عون ومساعدة وتوجيه ،

كما أعرب عن شكري وتقديري للأساتذة الدكتور/فاروق عبد السلام ، والدكتور/ ميسرة كايد طهاهر ، والدكتور/ نبيل السيد ، والدكتور/ إبراهيم أبو سعيد على ما بذلوه من عون وما قدموه لي من جهد وتوجيه رغم مشاغلهم وظروفهم ،

ولا يفوتني أن أتقدم بالشكر الصادق للأخوين الفاضلين الأستاذ/ هاشم الأهدل، والأستاذ/ بختيار شامي ، بجامعة أم القرى على ما بذلوه من جهد في تحليل بيانات الدراسة بالحاسب العلمي بجامعة أم القرى ، ويجدر بي ألا أنسى وافر الشكر والتقدير للأستاذة / ميسون البنيان ، بقسم اللغة الإنجليزية بكلية التربية ، على جهدها المشكور في مراجعة ترجمة ملخص الدراسة ،

كما أقدم خالص الشكر والتقدير للأستاذ / عبد الحي فضل أحمد العلي ، على جهوده المتواصلة في طبع وتنسيق هذه الرسالة حتى خروجها بهذا الشكل ،

وأخيراً أقدم أسمى معاني الحب والتقدير لوالديّ حفظهما الله وزوجتي وأبنائي وأتمنى من الله المولى عز وجل أن يثيبهم ويجزيهم خير الجزاء على توفيرهم البيئة الملائمة لإتمام هذه الدراسة ،

الباحث

رقم الصفحة	الموضوع
74-7	الفصل الأول : التعريف بالدراسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
٣	مقدمة الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
۲١	مشكلة الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
71	تساؤ لات الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
77	أهداف الدر اسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
77	أهمية الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
74	مصطلحات الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
79-70	الفصل الثاني: الإطار النظري للدراسة ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠
77	تفسير أسباب الحوادث المرورية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
77	أولاً: الفرضيات التي تفسر توزيع الحوادث المرورية ٠٠٠٠٠
77	(أ) الفرضية الأولى: عامل المصادفة ٠٠٠٠٠٠٠٠
**	(ب) الفرضية الثانية: التعادلية في التوزيع ٠٠٠٠٠٠
**	(ج) الفرضية الثالثة : القابلية المطردة ٠٠٠٠٠٠٠
47	(د) الفرضية الرابعة : التكوين النفسي البيولوجي ٠٠٠٠
7.7	ثانيا: النظريات التي تفسر وقوع الحوادث: ٠٠٠٠٠٠٠٠
79	(أ) النظرية القدرية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
79	(ب) النظرية الطبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
79	(ج) نظرية التحليل النفسي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
79	(د) النظرية التجريبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣.	تالتاً: نموذج دارت وماكنزي لتفسير أسباب الحوادث : يتكون
	من :
٣١	(أ) العوامل الفيزيقية والميكانيكية: ٠٠٠٠٠٠٠٠
٣١	١- دور السيارة في وقوع الحوادث ٠٠٠٠٠٠٠٠

رقم الصفحة	الموضوع			
44	٢- دور الظروف البيئية في وقوع الحوادث ٢٠٠٠٠			
44	- أثر الظلام في وقوع الحوادث ٠٠٠٠٠٠٠٠			
44	 أثر اختلاف شهور السنة في وقوع الحوادث ٠٠٠ 			
88	 أثر الكفاية الهندسية للطريق علي الحوادث ٠٠٠٠ 			
44	 أثر السمات الديموجر افية في وقوع الحوادث · · · · 			
7 1	ب - العوامل الإنسانية وحوادث المرور:٠٠٠٠٠٠٠			
7 £	- السمات النفسية والحوادث ٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
٣٨	- حالة السائق أثناء وقوع الحادث ٠٠٠٠٠٠٠٠			
٣٨	رابعاً: سلوك قيادة السيارات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
44	خامساً: علاقة الحوادث المرورية بالخصائص المزاجية			
	وأساليب المعاملة الوالدية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
74-51	الفصل الثالث: الدراسات السابقة وتساؤلات الدراسة ٠٠٠٠٠			
. £ Y	ولاً: دراسات تناولت المتغيرات الشخصية وعلاقتها بإرتكاب			
	الحوادث المرورية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
٤٧	ثانياً: دراسات تناولت أثر العمر وسلوك قيادة المركبة في			
	إرتكاب الحوادث المرورية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
٥٨	ثالثًا: در اسات تتاولت أثر الخصائص المزاجية لقائد المركبة			
	في ارتكاب الحوادث المرورية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
٥٩	رابعاً: در اسات تنبؤية عن حوادث المرور في المملكة العربيـــة			
	السعودية			
٦.	- خلاصة وتعقيب على الدر اسات السابقة ٠٠٠٠٠٠٠٠			
7.4	خامساً: تساؤلات الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			

رقم الصفحة	الموضوع
۸٤-٦٤	الفصل الرابع / الخطة والإجراءات ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
70	أو لا : مجتمع الدراسة : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
70	(أ) العينة التمهيدية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٦٧	(ب) العينة الأساسية،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،
٦٧	(ج) خصائص عينة الدراسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
٧٨	ثانياً: أدوات الدراسة: ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٧٨	(أ) اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات :٠٠٠٠٠٠
٧٨	- عوامل اختبار الحالة المزاجية ٠٠٠٠٠٠٠٠
۸١	- تصحيح الإختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ -
۸١	- تقدير ثبات الاختبار ٢٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠
۸١	- تحديد صدق الاختبار ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ -
۸۲	(ب) اختبار أساليب المعاملة الوالدية :٠٠٠٠٠٠٠٠
٨٢	- عوامل اختبار أساليب المعاملة الوالدية ٠٠٠٠٠٠
٨٤	- تصحيح الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٨٤	- تقدير ثبات الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٨٤	- تحديد صدق الاختبار ، ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰
1.4-74	الفصل الخامس: نتائج الدراسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
۸٧	أولاً: الإجابة عن تساؤلات الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٩ ٤	ثانياً: تفسير نتائج الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1 * *	توصيات الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1 = ٣	البحوث المقترحة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

رقم الصفحة	الموضوع			
1.4-1.5	منخص الدراسة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،			
1 . £	الملخص باللغة العربية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
7.1	الملخص باللغة الأجنبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
171.4	مراجع الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			
107-171	ملاحق الدراسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول					
٤	يوضح الزيادة في أعداد السيارات المسجلة في المملكة العربية السعودية خلل الفترة من عام ١٣٩٤هـ/١٩٩٧م ٠٠٠٠						
٦	يوضح الزيادة في أطوال الطرق في المملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـــ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٦هـــ/١٩٧٩م	۲					
٩	يوضح الزيادة في أعداد الحوادث المرورية والمصابين والمتوفين بالمملكة خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ/١٣٩٤م٠٠٠						
1 4	يوضح معدل الوفيات بسبب حوادث السيارات لكل مدول السمة من السكان في بعض الدول المختلفة ١٤١٤هـ/١٩٩٤م ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٤					
١ ٣	يوضح توزيع حوادث المرور بالمملكة وفق أسباب الحادث خلال الفترة من عام ٤٠٤ هـ /١٩٨٤ م إلى عام ١٤١٧ عام ١٤١٧ هـ /١٩٩٧ م						
٦٦	يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة التمهيدية حسب المدن والمستوى الدراسي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦					
11	يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة التمهيدية حسب العمر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	٧					
`₹∀	يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة الأساسية حسب المدن التي يعيشون فيها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٨					

رقم الصفحة	عنوان الجدول رقم الصفحة	
	03	الجدول
٦٨	يوضح توزيع عينة الدراسة الأساسية بين مرتكبي	٩
	الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب العمر ٠٠٠٠٠	•
44	يوضح مستوى تعليم أفراد عينة الدراسة الأساسية بين	١.
	مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث ١٠٠٠٠٠	,
V •	يوضح مستوى تعليم الآباء في عينة الدراسة الأساسية	\\
	بين مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث ٠٠٠٠	
	يوضح المجالات المهنية لآباء الأفراد في عينة	
٧١	الدراسة الأساسية بين مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي	17
	الحوادث ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	
	يوضح مستوى تعليم الأمهات فيي عينة الدراسة	
٧٢	الأساسية بين مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي	١٣
	الحوادث ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
1	يوضح المجالات المهنية لأمهات عينة الدراسة	
٧٣	الأساسية بين مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي	١٤
	الحوادث ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
	يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات	
٧٤	تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث التصادم ونسبتهم في	10
	كل فئة ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	
THE POST OF THE PO	يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات	
٧٥	تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث الانقلاب ونسبتهم في	١٦
	كل فئة ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	

رقم الصفحة	عنوان الجدول						
٧٥	يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث التصادم مصع أجسام ثابتة ونسبتهم في كل فئة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١٧					
٧٦	يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث دهس المشاة ونسبتهم في كل فئة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠						
٧٦	يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لنوع الحوادث التي وقعت ونسبتهم في كل فئة •	19					
٧٩	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل الاندفاع ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۲.					
V 9	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل امتداد فترة الانتباه والمثابرة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠						
٧٩	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل الإقتراب - الإنسحاب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	77					
٨٠	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل التكيفية ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	74					
۸۰	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل تشتت الانتباه	7 £					
۸۰	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل حدة ردة الفعل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠						
۸۰	يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل الطبع ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	77					

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
۸۳	يوضح أرقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالديـــة وتشبعاتها بعامل التقبل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۲٧
۸۳	يوضح أرقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالديــة وتشبعاتها بعامل الضبط ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۲۸
۸۳	يوضح أرقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالديــة وتشبعاتها بعامل عدم الإتساق ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	79
۸۳	يوضح أرقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالديـــة وتشبعاتها بعامل الرفض ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣.
٨٤	يوضح أرقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالديـة وتشبعاتها بعامل التباعد ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣١
۸٧	يوضح قيمة "ت " في الخصائص المزاجية بين الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية وأقرانهم غيير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٢
٨٩	يوضح قيمة "ت "في الخصائص المزاجية بين الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية المتكررة وأقرانهم الذين وقعت لهم حادثة مرورية واحدة ٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٣
٩.	يوضح قيمة "ت "في أساليب معاملة الآباء بين الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية وأقرانهم غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق ٠٠٠٠٠٠	٣٤
91	يوضح قيمة "ت " في أساليب معاملة الأمهات بين الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية وأقرانهم غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق ٠٠٠٠٠٠٠	٣٥

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٩ ٢	يوضح قيمة "ت" في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات أفراد عينة الدراسة غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	47
٩٣	يوضح قيمة "ت" في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات أفراد عينة الدراسة مرتكبي الحوادث المرورية	٣٧

فه رس الأشكال

رقم	الشكل	رقم
الصفحة		الشكل
	يوضح أعداد السيارات المسجلة سنوياً بالمملكة العربية	
٥	السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ/ ١٩٧٤م إلى عام	١
	٠٠٠٠٠ ١٩٩٧/_١٤١٧	
	يوضح أطوال الطرق بالمملكة العربية السعودية خلل	
٧	الفترة من عام ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م إلى عام	۲
	١٩٩٦هــ/١٩٩٦م ، ١٩٩٠، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
\	يوضح أعداد الحوادث المرورية بالمملكة خلال الفترة من	~
	عام ١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ / ١٩٩٧م ٠	
	يوضح أعداد المصابين في الحوادث المرورية بالمملكة	
١.	العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ / ١٩٧٤م	٤
	إلى عام ١٤١٧هـ / ١٩٩٧م ٠٠٠٠	
	يوضح أعداد المتوفين في الحوادث المرورية بالمملكة	
11	العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هــــ/١٩٧٤م	٥
	إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٧م ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
١ ٤	يوضح نسبة الوفيات نتيجة الحوادث المرورية حسب العمر	٦
۳,	نموذج دارت وماكنزي لتفسير حوادث السيارات • • • • •	٧
٦٨	يوضح نسبة توزيع أفراد عينة الدراسة الأساسية مرتكبي	,
	الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب العمر ٠٠٠٠٠٠	٨
٦٩	يوضح نسبة توزيع عينة الدراسة الأساسية مرتكبي	q
	الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب المستوى الدراسي.	٦

فهـــرس الملاحق

صفحة	الموضـــوع	م
171	ملحق رقم ١: اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات ٠٠	1
170	ملحق رقم ۲: يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات "قبل التدوير" " • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۲
1 77 7	ملحق رقم ٣: يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	٣
1 : 1	ملحق رقم ٤: اختبار أساليب المعاملة الوالدية ٥٠٠٠٠٠	٤
1 £ 9	ملحق رقم ٥: يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية "قبل التدوير " ٠٠٠	0
101	ملحق رقم ٦: يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية " بعد التدوير "٠٠٠	٦

الفصل الأول

التعريف بالدراسة

- -مقدمة الدراسة .
- -تحديد مشكلة الدراسة ،
 - تساؤلات الدراسة
 - أهداف الدراسة .
 - أهمية الدراسة •
 - -مصطلحات الدراسة ،

المقدمة:

تعد حوادث المرور ، من أهم و أخطر المشكلات التي تعاني منها دول العالم في العصر الحديث ، لما ينتج عنها من خسائر بشرية ، ومادية تؤثر في التخطيط والتنمية لهذه الدول ، ومن الملاحظ أن تزايد هذه المشكلة يأتي تبعاً للتطور الحضاري والحاجة إلى استخدام السيارات الأمر الذي أدى إلى زيادة أعداد هذه السيارات على الطرق حتى أصبحت حوادثها من المشكلات الرئيسة في هذا العصر ،

والمملكة العربية السعودية تعد من الدول التي تعاني من هذه المشكلة ، نتيجة للنهضة التتموية الشاملة التي تعيشها ، والتي كان من نتائجها إنشاء العديد من المشاريع الأساسية الضخمة في مختلف المجالات الصناعية والزراعية والعمرانية وقد صاحب هذه النهضة زيادة هائلة في أعداد السيارات في المملكة العربية السعودية ، وتشير الإحصاءات الصادرة من الإدارة العامة للمرور بالمملكة العربية السعودية إلى زيادة أعداد السيارات المسجلة من عام ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٧٩م يوضح الزيادة في أعداد السيارات في المملكة في المدة المشار إليها آنفاً

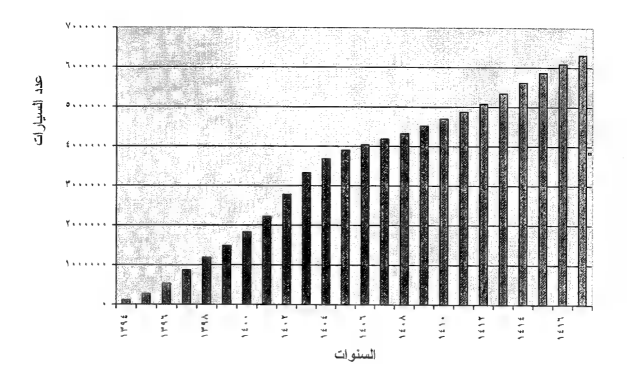
^{*} الرقم الأول يشير إلى السنة بالهجري والميلادي ، والرقم التاني يشير إلى الصفحة أو الصفحات ،

 [☀] هذه الإحصائية هي آخر إحصائية استطاع الباحث التوصل اليها وذلك قبل كتابة تقرير الدراسة ٠

جدول ١ يوضح الزيادة في أعداد السيارات المسجلة في المملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ/ ١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٧م

ī .	1			r -			, 56 k
نسبة الزيادة %	العدد التراكمي للسيارات المسجلة	عدد السيارات المسجلة سنوياً بالمملكة	السنــة	نسبة الزيادة %	العدد التراكمي للسيارات المسجلة	عدد السيارات المسجلة سنوياً بالمملكة	السنة
٣٤٨٢	49.1771	775775	٢٠٤١هـ	سنة الأساس	١١٢٠٤٨	١١٢٠٤٨	A1٣9 £
7770	٤١٨٥٠١٧	1540	١٤٠٧هــ	7 £ 7	77177	109779	٥٩٣١هــ
٣٨٦٦	٤٣٣١٢٧٠	187707	۸۰۶۱هـ	٤٧٤	०४११२१	777	FP71 <i>a</i>
٤٠٣٨	2072921	١٩٣٦٧٨	٩٠٤١هــ	777	714444	**X0**	N79Y
٤٢٠١	£Y.Y£9Y	124055	٠١٤١هـ	١٠٦١	1119900	719977	_&1٣٩٨
٤٣٥.	2772377	177970	١١٤١١هـ	١٣٢١	181.187	79.7.7	
8049	0.10071	37.117		175.	1770.0	757777	۵۱٤۰۰
٤٧٧٠	0750.79	1090.1	۳۱۱۱هـ	74.91	7772979	٣٩٨٤٢٤	
0.15	071772.	7777.1	_a1 £ 1 £	7 5 7 7	۲ ۷۷0,۸۳۷	00.9.1	۲۰۶۱هــ
٥٢٣٧	٩٧١٨٢٨٥	789079	٥١٤١هـ	7971	******	00.191	٣٠٤١هـ
0577	7.9.957	77777	F131a_	۳۳۸۱	7777.70	77.00	٤٠٤ هــ
०२४६	7717717	7 5 7 1 7 5	١٤١٧هـ	3.57	٤٠٣٨٠١٢	141451	٥٠٤١هـ

هذا كما يوضح شكل ١ الاضطراد المتزايد في أعداد السيارات في المملكة العربية السعودية في الفترة من عام ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م وحتى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٧م •



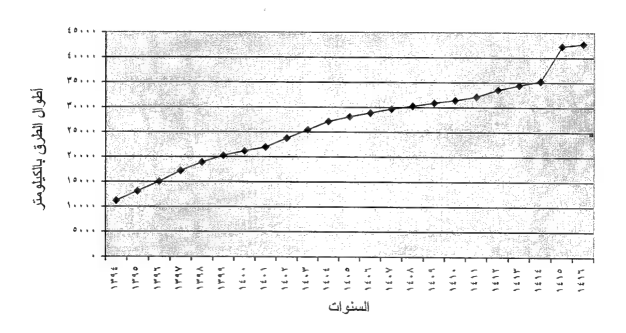
شكل رقم ١ يوضح الزيادة في أعداد السيارات المسجلة سنوياً بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٩م

ويرى الباحث أن الزيادة المطردة في أعداد السيارات ترجع إلى عدد من العوامل منها:

أولاً: زيادة أطوال الطرق في المملكة في المدة مسن 1994 على المدة مسن 1994هـ/ 1994م الى 1131هـ/ 1994م، كما أشارت الى ذلك أحدث الإحصاءات الصادرة من وزارة المواصلات في عام 1131هـ/ 1991م حيث أوضحت ازدياد أطوال الطرق مسن 1177٤ كم إلى 1991م عيث أوجدول رقم ٢، وشكل رقم ٢ يوضحان ذلك =

جدول ٢ يوضح الزيادة في أطوال الطرق في المملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤ هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٦١٦هـ/١٩٩٩م

نسبة الزيادة %	أطوال الطرق (كم)	السنة	نسبة الزيادة %	أطوال الطرق (كم)	السنة
Y0Y	۲۸۸۸۳	٣٠٤ هـ	سنة الأساس	11772	3971ه_
775	Y47.AV	_a\ ٤. V	114	1777.	-0771
779	4.744	_a\ ٤ + A	١٣٤	10.71	_P716_
740	٣٠٩١.	٩٠٤١هـ	104	۱۷۲۰۰	_&1٣9Y
۲۸.	71211	-1316_	١٦٨	119	٨٩٣١هـ
۲۸۲	47179	_81811	١٨٠	۲۰۲۳۸	N799
797	٣٣٤٨١	_&1 & 1 Y	١٨٨	71108	ه۱٤٠٠
٣.٦	72210	a\£\T	190	71977	_818+1
۳۱٤	40704	_21316_	711	77707	۲٠٤١هـ
٣٧٦	57759	_01316_	777	7054.	_&1 £ + W
٣٨.	٤٢٧٠٠	_a1817	757	77177	_&\ £ . £
			70.	۲۸۱۰۰	_812.0



شكل ٢ يوضح الزيادة في أطوال الطرق بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام: ١٣٩٤ هـ/١٩٧٤م إلى عام: ١٦١١هـ/١٩٩٦م

ثانياً: زيادة عدد سكان المملكة من سبعة ملايين نسمة في عام ١٣٩٤هـ /١٩٧٤م إلى (١٦.٩) مليون نسمة حسب آخر احصائية لعدد السكان في المملكة ١٤١٦هـ / ١٩٩٦م •

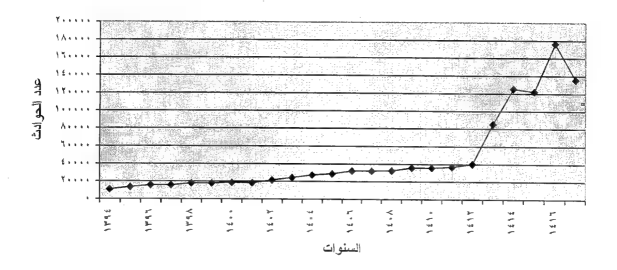
ثالثاً: زيادة حركة الاستيراد وانخفاض الضرائب على السيارات وحيث بلغ عدد السيارات المستوردة عام ١٣٩٤هـــ/١٩٧٤م ١١٢٠٤٨ سيارة في عدد السيارات المستوردة في عام ١٤١٧هـــ/١٩٩٤م ١٤١٧هـــ/١٤١٩ الم ١٤١٢هــ/٢٤١٩ سيارة ، هذا فضلاً عن أن نسبة الضرائب على السيارات بلغت ٣٠ في عام ١٣٩٤هـــ/ ١٩٧٤م ، ونسبة ١٢ % في عام ١٤١٧هــ/١٩٩٧ ،

رابعاً: تحسن المستوى المعيشي للمواطنين في المملكة العربية السعودية ·

وصاحب الزيادة في كل من أعداد السيارات وأطوال الطرق ارتفاع في عدد الحوادث المرورية وذلك خلال الفترة من عام ١٣٩٤هـ /١٩٧٤ وإلى عام ١٤١٧هـ / ١٩٧٤ هـ / ١٩٩٠ م كما يتضح ذلك من الجداول ٢،٢٠١ ؛ فقد بلغ مجموع هذه الحوادث علم ١٣٩٤هـ / ١٩٧٤ م (١٠٨٩٧) حادثاً ثم توالت الزيادة في أعداد الحوادث حتى بلغ مجموعها في علم (١٤١٧هـ / ١٩٩٧م) (١٣٥٧٦) حادثاً نتج عن هذه الحوادث في تلك الفترة حوالي ١٥٠٠٠ متوفى ، وحوالي نصف مليون مصاب بمعدل سنوي قدره ٢٨٢٧ متوفى ، وحوالي نصف مليون مصاب كما يوضح ذلك جدول رقم ٣ والأشكال ٢١١٩١ مصاباً في السنة الواحدة ،

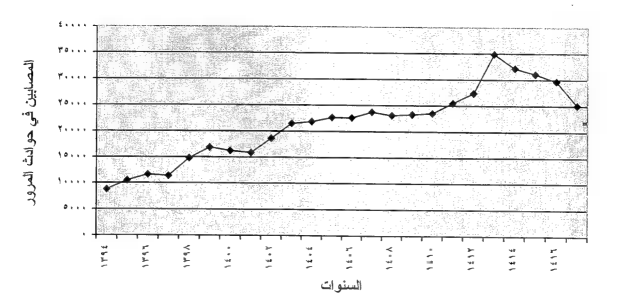
جدول ٣ يوضح أعداد الحوادث المرورية والمصابين والمتوفين فيها بالمملكة خلال الفترة من عام ١٣٩٤ هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٩م

		ا يى م	1	1		
نسبة الزيادة %	عدد المتوفين بالمملكة	نسبة الزيادة %	عدد المصابين بالمملكة	نسبة الزيادة %	عدد حوادث المملكة	السنة
سنة الأساس	1108	سنة الأساس	۸۷۷۱	سنة الأساس	1.497	٤ ١٣٩ هــ
١٣٨	1098	17:	1.047	178	14500	٥٩٣١هــ
۱۷۱	1940	144	117.7	1 2 2	104.9	١٣٩٦هـ
١٧٦	۲.۳۳	١٣٠	11217	150	10770	81٣٩٧
7.7	۲۳۷۸	179	1 8 1 4 8	177	11.01	N791
7 £ A	۲۸۷۱	197	١٦٨٣٢	١٦٣	١٧٧٤٣	81٣٩٩
777	۲۷۳۱	110	٨٢٢٢	۱۷۲	14404	81 &
۲۱.	7 £ 7 7	١٨١	1017	1 / •	14197	&\ 2.1
707	7904	717	١٨٦١٦	191	71097	_&1 & . Y
777	7199	220	41540	777	75095	&1 2 . ~
7 / 7	۳۱۳۸	7 £ 9	7110.	701	77757	ه ۱ ٤٠٤ ۱ هـــ
7.77	۲۲۲٦	701	7777.	777	79.07	a\ ٤٠٥
772	۲۷.۳	707	777.7	790	77.97	81 £ • 7
7 £ £	4715	۲٧.	74775	Y9 £	44.45	۱۰۶۱هــ
775	7010	774	74.09	199	31077	
779	7757	770	۲۳۲۷۸	٣٢٨	70VE £	81 £ • 9
774	7797	٨٢٢	74011	779	T0799	_8181.
۲۸.	7777	791	70077	٣٤.	٣٧٠٢٧	a1£11
٣.٣	4590	717	77770	٣٦٨	٤٠٠٧٦	81 £ 1 Y
٣٢٢	TV19	۳۹۸	٣٤٨٨.	٧٨٣	٨٥٢٧٧	a\ { \ 1 \ 7
707	٤٠٧٧	777	77177	110.	170778	\$1818
٣٢٨	۴۸۷۹	408	71.77	1171	١٢٢١٤٠	81810
۳۰۷	4080	٣٣٩	7979 A	1717	177177	_a\£\7
771	777	۲۸۲	Y0.YA	1757	170777	_a\ £\ Y
-	7717	_	017001	_	117111	المجموع

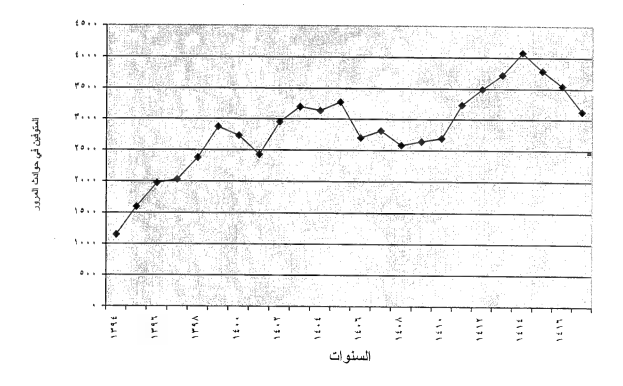


شكل ٣ يوضح أعداد الحوادث المرورية بالمملكة خلال الفترة من عام ١٣٩٤هــ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هــ/١٩٩٧م

كما يوضح شكل رقم ٤ أعداد المصابين في الحوادث المرورية بالمملكة العربية السعودية من عام ١٩٧٤هـــ/١٩٧٤ السعودية من عام ١٣٩٤هـــ/١٩٧٧م



شكل ٤ يوضح أعداد المصابين في الحوادث المرورية بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤ هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٧م



شكل ٥ يوضح أعداد المتوفين في الحوادث المرورية بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٣٩٤ هـ/١٩٧٤م إلى عام ١٤١٧هـ/١٩٩٧م

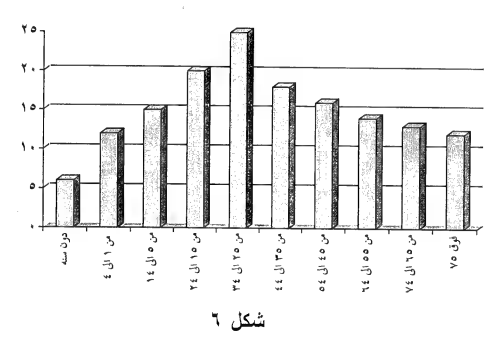
ويشير أمين قشقري (١٨١ هـ / ١٩٩٧م، ١٠٤٠) إلى ارتفاع معدل الوفيات في المملكة العربية السعودية مقارنة بعدد من دول العالم المختلفة حسب ما اشارت اليه احصائيات حوادث المرور في هذه الدول خلال عام ١٤١٤هـ /١٩٩٤م حسب الإحصائيات الصادرة من بعض هذه الدول ، وجدول رقم ٤ يوضح معدل الوفيات بسبب حوادث المرور في المملكة وبعض الدول المختلفة خلال هذه الفترة =

جدول ٤ يوضح معدل الوفيات بسبب حوادث السيارات لكل ١٠٠، ،٠٠٠ نسمة من السكان في بعض الدول المختلفة في عام ١٤١٤هـ / ١٩٩٤م

	*		T	
معدل الوفيات لكل ٢٠٠، ١٠٠ من	السكان عدد		الدولية	
السكان بسبب حوادث السيارات	الوفيات	بالمليون		
Y £	٤٠٧٧	١٦ ,٩	المملكة العربية السعودية	
۲١	7190	١٠,٤	اليونان	
١٩	٧٤	٠,٤	لكسمبورج	
١٧	1797	1.,1	بلجيكا	
١٧	١٣٣٨	٨	الثمسا	
١٦	٤٠٦٧٦	775	الولايات المتحدة الأمريكية	
١٦	9071	۷, ۲	قرنسا	
10	1771	۲, ۱۰	المجر	
١٤	0710	79,7	أسبانيا	
۱۳ ,٤	٤ر٧١	۷, ۲	إيطاليا	
١٢	9115	۸۱,٤	المانيا	
11	०१२	700	الدنمارك	
11	٦٣	٠ ,٥٦١	البحرين	
1.	٨٢٧٦٨	170	اليابان	
١.	7/9	٧	سويسرا	
۹ ,٥	٤٠٠	٤,٢	الأردن	
٩	٤٨٠	0,1	فناندا	
٧ .	7100	٥٨,٦	المملكة المتحدة	
٧	019	۸ ,۹	السويد	
٧	۲۸۳	٤ ,٣	النرويج	

ويلاحظ من جدول ٤ أن المملكة العربية السعودية تأتي في المرتبة الأولى بين مجموعة هذه الدول في معدل الوفيات بسبب الحوادث المرورية ويرى الباحث أن مرد ذلك يعود إلى عدد من العوامل منها عدم الالتزام بقواعد وأنظمة المرور مثل: تجاوز السرعة المحددة وقطع إشارات المرور ، وقيادة السيارات من قبل صغار السن الذين لايسمح النظام لهم بقيادة السيارات لعدم بلوغهم سن االسابعة عشرة ، وتشير إحصاءات الإدارة العامة للمرور (٧١١ههم / ١٩٩٧م المرور بين الشباب في المرحلة العمرية من (١٨-٣٩) عاماً ، حيث تبلغ نسبتها مر ٨٨% من إجمالي الحوادث المرورية ،

كما يشير على الغامدي (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م، ٢٩) إلى أن نسبة كما يشير على المتوفين في حوادث المرور تقل أعمارهم عن ٤٥ عاماً، ويوضح أن أعلى نسبة وفيات تقع ٤٠% تقل أعمارهم عن ٢٥ عاماً ويوضح أن أعلى نسبة وفيات تقع في الفئة العمرية (٢٥-٣٤) عاماً يليها الفئة العمرية (١٥-٢٤) عاماً وهاتان الفئتان تمثلان شريحة الشباب في المجتمع الذي تبني عليهم خطط التنمية وخسارتها تمثل خسارة فادحة للمجتمع ، وشكل رقم ٢ يوضح نسبة الوفيات نتيجة الحوادث المرورية حسب فئات العمر المختلفة والتي تشمل جميع المشتركين في الحسوادث المرورية من سائقين وركاب ومشاة ،



يوضح نسبة الوفيات نتيجة الحوادث المرورية حسب العمر

ويشير عبدالسلام الذويبي (١١١هـ /١٩٩١م ، ١٨٣) إلى أن الآثـار الاجتماعية لحوادث المرور بمثابة الحرب الباردة التي تقضــي علـى المجتمع وأفراده •

كما يوضح عبدالجليل السيف وآخرون (١٤١هـ ١٩٩٠م، ٨) العديد من الآثار النفسية والاجتماعية الناتجة عن حوادث المرور، تتمثـل في:

- ١- تأخر مقدرة بعض الأسر مادياً ٠
- ٢- تغير الهيكل المعيشي للأسرة بتشغيل النساء وصغار السن.
- ٣- لجوء بعض الأسر لطلب المعونة من المؤسسات الإجتماعية.
- ٤- إضطرابات العلاقة الزوجية نتيجة الإعاقة الناتجة عن الحوادث ٠
 - ٥- اضطرابات الأبناء وضعف سلطة الضبط الإجتماعي •
- ٢-تدهور قيم ومعايير بعض الأسر نتيجة غياب سلطة الضبط
 الاجتماعى •

٧- اضطراب مفهوم الذات لدى المصابين أو بعض أفراد أسرهم .

كما تسبب الحوادث المرورية الكثير من الخسائر المادية والتي تؤتر على الإقتصاد الوطنى وأهمها:

١- تكاليف العلاج الطبي للمصابين ، والتي تزداد كلما ازدادت فـترة
 العلاج بالإضافة إلى تكاليف العناية والتأهيل الطبي •

٢- الإجازات المرضية: إن نسبة كبيرة من المصابين يشغلون وظائف في الدولة وفي القطاع الخاص وانقطاعهم عن العمل يحمل الدولة أعباء مالية واقتصادية باهظة متمثلة في خسارة وقت الإنتاج .

٣- العاهات المستديمة: هناك نسبة من المصابين تصبح عاجزة عن
 العمل والإنتاج وهذه خسارة لاقتصاد الدولة •

ويشير عبدالعزيز الحميدي (١٤١٨هـ، ٢٥-٦٦) إلى أن هناك أثاراً اقتصادية كبيرة تتركها حوادث المرور، وهذه الآثار قد تكون في المال الخاص والعام؛ وتتمثل الخسائر في المال الخاص في تهشم السيارات وتلفها وما ينفق من أموال في سبيل إصلاحها، أما الخسائر التي تلحق بالمال العام فمنها اتلاف حواجز الطرق وأعمدة الكهرباء وإشارات المرور وغيرها •

وذكرت العديد من الدراسات إلى أن العوامل النفسية تسهم بدرجة كبيرة في وقوع العديد من الحوادث المرورية ؛ فقد أشارت دراسة عبدالحميد إبراهيم (١٤١٤هـ/١٩٩٤م) بأن الإتجاه نحب والمخاطرة يرتبط ارتباطاً دالاً بالحوادث المرورية ، كما تؤكد دراسة بيرنيس Beirness (٣٤،١٩٩٣) إلى أن العواميل الشخصية مثل التهوروالغضب وادمان الكحوليات مسؤولة عما يزيد عن ٥٥% من أجمالي الحوادث المرورية ،

كما تشير إحصائية الإدارة العامة للمرور بالرياض (١٤١٧هـ/ ١٩٩٧م ،٢١١-٣٥) إلى أن العدد الأكبر من الحوادث المرورية بالمملكة يرجع إلى عدم التزام قائدي المركبات بقواعد ونظم المرور ، من أهمها تجاوز السرعة المحددة ، وقطع إشارات المرور ، وجدول رقم ويوضح الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية وفق أسبابها ،

جدول ويوضح توزيع حوادث المرور بالمملكة وفق أسبابها خلال الفترة من عام: ١٤٠٤ هـ/١٩٩٧م إلى عام: ١٤٠٧ هـ/١٩٩٧م

السنوات توقف غیر دوران غیر بیشارات تجاوز حدم التقید السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر تشیر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر تشیر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة التادة التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة السرعة تشیر مسکر التادة التاب التادة التاب	-	1		1 0:	<u> </u>		ں جے ن	
1		تأثير مسكر		بإشارات	غير			السنوات
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0401	400	77907	OOAY	٣9 ٧ 9	1804	٩٢٨	_a 1 £ • £
ΛΑΧΕ ΤΟ. ΥΥΤ. ΟΥΤΥ ΥΑΛΑ 11ΑΥ ΔΙΕ.Υ 11ΥΑ ΔΥΥ ΥΥΕ 1ΑΕΥ ΥΥΑΑ ΥΥΥ ΥΥΑΑ ΥΥΑΑ ΥΥΥ ΥΥΑΑ ΥΥΥ ΥΥΑΑ ΥΥΥ ΥΥΑΑ ΥΥΑ <	٥٨٩.	۲٧.	1977/	٤٨٢٧	٣٩٠١	1.9.	1.49	_a\12.0
1189A	9777	444	٧٨٥٠٧	1770	8804	1454	1404	١٤٠٦ هـ
1198	AAYE	40.	۲.۲۳.	٢٢٢٥	۲۸۰۸	١٣٧٦	1144	_& \£.Y
131 A	11897	77 £	11577	74.8	7977	9.75	٧٠٩	_a \ £ + A
1/31 a	11948	44.5	1 ۸۷۷ •	Y009	٣٠٥٠	١.٧.	977	_a 1 £ + 9
17 17 17 17 17 17 17 17	١٢٣٦٥	871	17127	oyo.	77.9	170.	٨٠٥	_a 1 £ 1 ·
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9479	777	١٨٤١٤	YIEY	٣٣٠٨	177.	1175	_a 1 £ 1 1
131 12 12 12 12 13 13 13	17700	۲۱.	178.7	7177	7977	١٦٠٤	1177	_a 1 £ 1 Y
1 日本 1 日本	١١٨٢٨	۲.۳	٤٠١٦٩	1710.	11779	7475	77	_a 1 £ 1 T
1771 1777 1777 1773 1773 1773 1773 1773 1773 1773 1773 1773 1773 1777	14504	٥٢٣	०२.४६	۲۲٤	10440	15777	١٢٢٧٣	_à 1 £ 1 £
۱۳۹۲ ۱۳۹۲ ۱۳۶۰ ۱۳۲۲ ۱۳۹۲	1 2 7 7 9	٤٦٣	10911	14791	77771	1 5 1 7	14.50	_& \£\0
المجموع ١١٠٨٦ ٣٤٠٥٧ ١١١٢١٧ ١٩٨٥٤ ١٢٠١٥ ٥٨٢٤ ١١٨٨٢١ المجموع ١١٠٨٦ ١٢١٨٦١ المجموع ١٢٨٨١١ النسبة ١٣٠٦٠ ١٢٠٨١ ١٢٥٠ ١٢٥٠١ عمر١٢	15777	777	27777	7.777	1011	14048	17199	\ \\ \\ \\
المجموع ١٢,٠١ ١٢,٠١ ١٢,٠١ ١٢,٠١ ١٢,٠١ ١٢,٠١	71971	۲.۹	०४२०४	7.701	19047	18.59	١٣٦٤٠	_a\ \ \ \
١٦,٥٤ ٢,٦٦ النسبة ٦,٦٦ ١٠,٩٠ ١٠,٩٠	١٦٨٨١٣	5470	£ £ £ • ¥ 9	1 £ 10 19	111717	٧٥٠٤٣	74.1.	المجموع
المئوية	17,08	٠,٤٢	٤٣,0٣	18,07	1 . , 9 .	٧,٣٦	٦,٦٦	
								المئوية

يتضح من الجدول السابق أن أسباب حوادث المرور بالمملكة العربية السعودية تحدد على النحو التالي:

- (۱) ٤٣,٥٣% من إجمالي حوادث المرور للفترة المشار إليها كان سببها السرعة الزائدة •
- (٢) ١٤,٥٦ من إجمالي الحوادث للفترة نفسها كان سببها عدم التقيد بإشارات المرور
 - (٣) ١٠,٩٠ % من الحوادث كانت نتيجة للتجاوز غير النظامي.
 - (٤) ٧,٣٦% من الحوادث نتيجة للدوران غير النظامي •
 - (٥) ٦,٦٦% من الحوادث نتيجة للتوقف غير النظامي •
 - (٦) ٠,٤٢% من الحوادث نتيجة أن السائق تحت تأثير مسكر أومخدر
 - (V) ١٦,٥٤ % من الحوادث كانت لأسباب أخرى •

وهذا يعني أن ٨٣% من إجمالي الحوادث نتيجة عدم التزام قائدي المركبات بقواعد وأنظمة المرور •

وهكذا يتضح أن للعوامل الشخصية دور كبير في وقوع الحوادث المرورية كما أشارت الى ذلك دراسة كل من : حسن الأحمدي وهذال العتيبي (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م) والتي أوضحت أن السرعة الزائدة والإسراع المفاجئ بعبور الإشارة قبل غلقها والتسابق مع الآخرين هي من أبرز التصرفات الشائعة والمسببة للحوادث المرورية في المجتمع السعودي ، وتزداد هذه التصرفات لدى الشباب في المدى العمري من (١٨-٢٣) عاماً ، وقد ظهر أن هذه الفئة أقل التزاماً بالقيادة السليمة وأكثر تورطاً في حوادث المرورية هي الدوران عما أشارت دراسة ريتنج وآخرون الى وقوع الحوادث المرورية هي الدوران الخاطئ والوقوف المفاجئ وتغيير الاتجاه بشكل فجائي من قبل قائدي المركبات ، ويرى الباحث أن من أهم الأسباب المؤدية الى ارتكاب السائقين للحوادث المروريدة وذلك بحكم خبرته العملية تتمثل في مايلي :

- السرعة العالية •
- قطع الاشارة الحمراء •
- التجاوز غير النظامي •
- عدم التركيز أثناء القيادة •

كما يرى أن الطفرة المادية التي حصلت في المملكة العربية السعودية نتيجة ارتفاع مستوى الدخل لدى المواطن قد أحدثت تغيرات بارزة في قيم أفراد المجتمع وظهرت بعض السلوكيات السلبية مثل : مظلهرالبذخ وحب الظهوروكثرة تملك السيارات وخاصة السيارات الحديثة ذات الثمن الغالي والسماح للأبناء الذين لم يبلغوا السن القانوني بقيادة السيارات دون مراعاة لأنظمة المرور، كل ذلك كان له دور كبير في وقوع الحوادث المرورية ، كما يرى أن الأسباب النفسية لارتكاب المخالفات المرورية تعود الى الاندفاع وحب الظهور وتشتت الانتباه أثناء القيادة وهي تندرج من ضمن الخصائص المزاجية التي يرى أنها الشباب في المدى العمري من (٢٥) عاماً فما دون ، مما دفع الباحث الى التركيز في دراسته على الجوانب المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية ودورها في وقوع الحوادث المرورية .

ومصطلح المزاج كما هو مستخدم في الدراسة الحالية يشير إلى الطريقة أو الأسلوب الذي يتبعه قائد المركبة أثناء القيادة في نطاق قدرات وإستعداداته القيادية ودوافعه للإستجابة للمواقف الجديدة التي تواجه أثناء القيادة ، وتوجد تصنيفات عدة للمزاج ومن هذه التصنيفات ما قام به توماس وزملاؤه Thomas (١٩٦٨) في دراسة نيويورك الطولية والتي يعرف فيها أسلوب الاستجابة من خلال تسع فئات هي :

	الفصل الأول
Activity Levl	مستوى النشاط
Rhythmically	الإيقاعية
Approach and Withdrawal	الإقتراب – الإنسحاب
Adaptability	التكيفية
Quality of Mood	نوعية الطبع
Intensity of Reaction	درجة رد الفعل
Threshold of Reactionsiveress	عتبة الاستجابة
Distractibility	تشتت الإنتباه
Attention Space & Persistence	امتداد فترة الإنتباه والمثابرة

وهذا التصنيف هو الذي تتخذه الدراسة الحالية نموذجاً لها في دراسة علاقة الخصائص المزاجية بإرتكاب الحوادث المرورية وهذا كما أن مصطلح أساليب المعاملة الوالدية كما هـ و مستخدم في الدراسة الحالية يشير إلى الأساليب التي يتبعها الوالدان مع الأبناء سواء أكانت إيجابية لتأمين نموهم في الإتجاه السليم ووقايتهم من الانحراف أو سلبية تعوق نمو الإبن عن الاتجاه السليم وتؤدي به إلى الإنحسراف في مختلف جوانب حياته المختلفة ، وبذلك لا يصبح لديه القدرة على التوافق الشخصي والإجتماعي وتوجد تصنيفات عدة لأساليب المعاملة الوالدية منها ما أشار اليه عرف فيه أساليب المعاملة الوالدية من خلال فئتين: (١٩٥٧م) والذي عرف فيه أساليب المعاملة الوالدية من خلال فئتين: النفئة الأولى : موجبة محورها التقبل وتتكون من تسعة أساليب هي :

- ١ التقبل
- ٢- التمركز حول الطفل
 - ٣- الإستحواذ •

- ٤- الضبط ٠
- ٥- الاندماج
- ٦- عدم الاكراه •
- ٧- تقبل الفردية •
- ٨- عدم التمسك الشديد بالتأديب
 - 9- الإستقلال •

الفئة الثانية: سالبة محورها الرفض ، تتكون من تسعة أسليب

وهي:

- ١ الرفض •
- ٢- الإكراه •
- ٣- التطفل •
- ٤- الضبط من خلال الشعور بالذنب
 - ٥- الضبط العدواني ٠
 - ٦- عدم الإتساق
 - ٧- تلقين القلق ٠
 - ٠ عدابتاا ٨
 - ٩- انسحاب العلاقة •

والدراسة الحالية تتخذ هذا التصنيف نموذجاً لها في دراسة علقة أساليب المعاملة الوالدية - كما يدركها الأبناء - بارتكاب الحوادث المرورية .

وعن علاقة حوادث المرور بالخصائص المزاجية لقائد المركبة فان الدراسات العربية والأجنبية في هذا المجال قليلة جداً ومن الدراسات التي اهتمت بدارسة هذه العلاقة دراسة عبدالله النافع وخطاله السيف (٨٠٤هـ / ١٩٨٨م) التي أشارت نتائجها اللي وجود علاقة ارتباطية دالة بين نمط سلوك القيادة الخاطئ وبين الاندفاع •

كما توصل سوشمان Schman (١٩٦٨) إلى وجود عاملين مزاجيين لهما علاقة دالة بوقوع الحوادث هما: الاندفاع وعدم الانتباه •

وعن علاقة أثر أساليب معاملة الوالدين للأبناء في ارتكاب الأبناء لحوادث المرور فإنه في حدود علم الباحث - لا توجد دراسات عربية أو أجنبية في هذا المجال •

ومن ثم فإن الدراسات العربية والأجنبية لم تهتم بدراسة الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية في ارتكاب الحوادث المرورية رغم أهميتها من وجهة نظر الباحث ولكونه أحد العاملين في الإدارة العامة للمرور ورئيساً لأقسام حوادث المرور بمكة المكرمة ومعايشاً لسنوات طويلة تزيد عن عشرين عاماً لكثير من الحوادث المتنوعة ونتائجها المؤلمة والتي يتضح من خلال تقصي أسباب هذه الحوادث أن الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية تسهم بدور فعال في هذه الحوادث ولذا فإن الباحث ضمنها في دراسته وبذلك بتحدد مشكلة الدراسة على النحو التالى:

مشكلة الدراسة:

تتحدد مشكلة الدراسة في علاقة كل من المرزاج وأساليب المعاملة الوالدية بإرتكاب الحوادث المرورية ·

تساؤلات الدراسة:

على ضوء ما سبق ذكره في مشكلة الدراسة تتحدد تساؤلات الدراســة فيما يلى :

- ما الفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مروريسة على الإطلاق ؟

- مالفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية متكررة مقارنة بأقرانهم الذين وقعت لهم حادثة مرورية واحدة ؟ •
- ما الفروق في أساليب معاملة الآباء للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لـم تقع لـهم حوادث مروريـة على الإطلاق ؟ •
- ما الفروق في أساليب معاملة الأمهات للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- ما أثر عدم الإتفاق بين الوالدين في أساليب معاملتهما لأبنائهم فـــي ارتكاب الأبناء للحوادث المرورية ؟ •

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- التعرف على الخصائص المزاجية المميزة لسلوك مرتكبي الحوادث المرورية من الشباب •
- ٢- التعرف على أكثر أساليب المعاملة الوالديــة ارتباطــاً بــالحوادث المرورية لدى أبنائهم •
- ٣- الكشف عن أثر التباين في أساليب معاملة الوالدين لأبنائهم في الرتكاب الحوادث المرورية من قبل الأبناء •

أهمية الدراسة:

تتمثل أهمية هذه الدراسة في :

- ١- أنها تتناول الحوادث المرورية وما ينتج عنها من خسائر بشرية في المملكة العربية السعودية تقدر بحوالي ٢٨٢٧ فرداً سنوياً
- ٢- تفيد نتائج هذه الدراسة في توجيه نظر المسؤولين في وضع قواعد
 ونظم لاستخدام السيارات للتقليل من الآثار السلبية لإستخدامها متمثلة

في التدريب على القيادة ، وقواعد استخراج الرخص ، وأنظمة المراقبة والضبط ، وعدم السماح لصغار السن بقيادة السيارات ، ووضع القوانين الشديدة في حالة تجاوز السرعة ، وقطع الإشارة الحمراء ،

٣- تتناول بعض الخصائص المزاجية المرتبطة بارتكاب الحوادث والتي يمكن أن يستفاد منها في عملية التوجيه والإرشاد لقائدي السيارات •

٤- تتناول أساليب معاملة الآباء والأمهات لأبنائهم التي تتعلق بارتكاب الحوادث المرورية ، ويمكن أن يفيد ذلك في توجيه الآباء والأمهات عن طريق وسائل الإعلام باتباع الأساليب التربوية السليمة في تربية الأبناء .

مصطلحات الدراسة:

- (۱) المزاج: يعرفه أحمد عزت راجح (۱۳۹۳هـ /۱۹۷۳م) أنه مجموعة الصفات التي تميز إنفعالات الفرد عن غيره ومن هذه الصفات:
- درجة تأثر الفرد بالمواقف التي تثير الإنفعال وهو تأثير سطحي أم عميق ، سريع أو بطيء ·
- نوع الإستجابة الإنفعالية ، هل هي قوية أو ضعيف سريعة أو بطيئة ، تتسم بالحيوية أو بالخمول والفتور .
 - ثبات حالاته المزاجية أو تقلبها من المرح إلى الإكتئاب مثلاً •
- الحالة المزاجية الغالبة على الفرد ، المرح أو الإكتئاب ، السعادة أم الحزن ، الإهتياج أو الهدوء ،
- (٢) أساليب المعاملة الوالدية: يعرفها ميسرة طاهر (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م) بأنها تلك الطرائق التي تميز معاملة الأبوين لأولادهما، وهي أيضاً ردود الفعل الواعية التي تميز معاملة الأبويات لأولادهما خلال عمليات التفاعل الدائمة بين الطرفين،

- (٣) الحادث المروري: هناك عدة تعريفات للحادث المروري نذكر منها مايلي:
- يشير مصطفى البيلي (٢٠١هـ / ١٩٨٦م) الى أنه: كل واقعـة ينجم عنها وفاة أو إصابة أو خسارة في الممتلكات بدون قصد سابق ، وبسبب المركبات أو حمولتها أثناء حركتها ، ويدخل ضمن ذلـك حوادث الإحتراق إثناء حركة المركبة على الطريق العام •
- كما يشير كرم الله عبدالرحمن (١٤٠٣هـ / ١٩٨٣م) الى أنه: كل ما يحدث للمركبة أو يحدث منها أثناء سيرها مما ينتج عنه إزهاق في الأرواح أو إصابات في الأجسام أو خسائر في الممتلكات ويستثنى من ذلك الحوادث المتعمدة حيث تعتبر من الجرائم وكذلك ما يحدث للسيارة أو منها أثناء وقوفها في الأماكن المخصصة لوقوفها .
- ويعرفه الباحث بأنه جميع حوادث السيارات التي ينتج عنها خسائر بشرية متمثلة في الوفيات والمصابين ، وخسائر مادية متمثلة في السيارات والطرق والممتلكات ،

الفصل الثاني ـ

الفصل الثاني: الإطار النظري للدراسة .

تفسير أسباب الحوادث المرورية •

أولاً: الفرضيات التي تفسر توزيع الحوادث المرورية -

- (أ) الفرضية الأولى: عامل المصادفة •
- (ب) الفرضية الثانية: التعادلية في التوزيع
 - (ج) الفرضية الثالثة: القابلية المطردة •
- (د) الفرضية الرابعة : التكوين النفسي البيولوجي •

ثانيا: النظريات التي تفسر وقوع الحوادث:

- (أ) النظرية القدرية •
- (ب) النظرية الطبية •
- (ج) نظرية التحليل النفسي
 - (د) النظرية التجريبية ،

ثالثاً: نموذج دارت وماكنزي لتفسير أسباب الحوادث: يتكون من:

- (أ) العوامل الفيزيقية والميكانيكية:
- ١- دور السيارة في وقوع الحوادث ٠
- ٢- دور الظروف البيئية في وقوع الحوادث .
 - أثر الظلام في وقوع الحوادث •
- أثر اختلاف شهور السنة في وقوع الحوادث •
- أثر الكفاية الهندسية للطريق في وقوع الحوادث ،
 - أثر السمات الديموجر افية في وقوع الحوادث .

ب - العوامل الإنسانية و حوادث المرور:

- السمات النفسية والحوادث •
- حالة السائق أثناء وقوع الحادث
 - رابعاً: سلوك قيادة السيارات .

خامساً: علاقة الحوادث المرورية بالخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية

تفسير أسباب الحوادث المرورية:

أولاً: الفرضيات التي تفسر توزيع الحوادث •

إن الوفيات والإصابات الناجمة عن الحوادث المرورية تمثل مشكلة ضخمة تواجه المسؤولين في جميع المؤسسات والحوادث ظاهرة متلازمة للمجتمعات قديمها وحديثها وإن كان هناك فرق في كم ونوعية الحوادث لكل منهم الحوادث لكل منهم المعاددة المعاددة

فتقدم الحياة التكنولوجية الإجتماعية في عصرنا الحاضركان له أثر كبير على الحوادث المرورية كمّاً وكيفاً بطريقة لم نلاحظها من قبل ، ولقد لوحظ أنه على الرغم من أن الأفراد يتعرضون انفس الأخطار أثناء القيادة ، إلا أنهم يختلفون فيما بينهم من حيث عدد الحوادث التي يتعرض لها كل منهم وما يصيبه نتيجة لها ، وهناك من الفرضيات التي يمكن أن تفسر توزيع الحوادث على الأشخاص ، فرج طه (١٩٩٩هـ / ١٩٧٩م ، براون Brown, G) ، براون Brown, G) .

الفرضية الأولى: عامل المصادفة:

وترجع هذه الفرضية الحادث وما ينتج عنه من إصابة إلى المصادفة لأن جميع الأفراد متساوون في قابليتهم للحوادث وان وقوع الحوادث ليس إلا مجرد مسألة حظ عاثر لأولئك الذين يقعون فيها ، هذا وليست هناك أي عوامل شخصية تميز فرداً على آخر فيما يتعلق بالقابلية للحوادث أو تؤثر على معدل حوادثه .

الفرضية الثانية: التعادلية في توزيع الحوادث:

وتعتمد هذه الفرضية في توزيع الحوادث الى نظام فيه تعادلية • فاذا حدثت حادثة لفرد ما فإنه يكون في ضوء هذه الفرضية قد حصل على نصيبه من الحوادث لفترة زمنية معينة • ثم يأتي دور فرد آخر وهكذا • ويفسر البعض ذلك بأن نقصان عدد الحوادث للفرد الذي سبق وأن حدثت له حوادث يرجع إلى أن وقوع الحادثة ينتج عنه تعلم من جانب الفرد

وخبرة يستخلصها مما حدث له وبالتالي يساعدانه على كيفية تحاشي الحوادث مستقبلاً •

الفرضية الثالثة: القابلية المطردة:

ويرى أصحاب هذه الفرضية أن جميع الأشخاص في بداية أي عمل ما يكونون من ذوي قابلية متساوية للوقوع في الحوادث وأن الحوادث الأولى التي تقع للفرد تعود لعامل المصادفة ، وأن الذين يقعون في حوادث يكونون أكثر ارتكاباً لها في المستقبل ، وهكذا يوودي الحدوث المتكرر للحوادث إلى زيادة في قابلية الفرد لها ، ويفسر ذلك بأن مرتكبي الحوادث يصبحون أكثر خوفاً وإضطراباً ، وأقل ثقة في ذواتهم مما يقلل أو يؤثر على تحكمهم وسلوكهم مما يوقعهم في حوادث أكثر ،

الفرضية الرابعة: التكوين النفسي البيولوجي:

وترى هذه الفرضية أن التكوين النفسي البيولوجي للفرد يؤثر في تكوينه ويؤدي إلى تكوين درجة ثابتة نسبياً من القابلية للحوادث تجعله يختلف عن غيره ، فكل فرد يتميز بدرجة معينة من القابلية للحوادث ، وقد تكون هذه الدرجة عالية تتيح للشخص تورطاً متكرراً في الحوادث وقد تكون على العكس ، ولا تعني هذه الفرضية أن قابلية الفرد للحوادث تكون واحدة لكل المواقف أو جميع الأعمال ، فهي بالنسبة لعمل معين قد تكون عاليات نوعية شأنها في ذلك شان القابلية هنا والقدرات الخاصة ، فهذا الفرد ذو قابلية متوسطة للحوادث بصفة عامة بينما لديه قابلية عالية لحوادث الطريق وقابلية منخفضة لحوادث العمل داخل المصنع ، وهكذا المحاسة ، وهكذا

تلك هي الفرضيات التي حاولت تفسير الفروق بين الأفراد فيما يقع لهم من حوادث ، ويذكر السيف وزملاؤه (١٤١هـــ / ٢٥،١٩٩٠) أنه لوكانت الفرضية (الأولى) (المصادفة) صادقة فعند ئن سيكون توزيع الحوادث على الأشخاص عشوائياً تماماً ،

ولوأن الفرضية (الثانية) (التعادلية في توزيع الحوادث) صحيحة فسوف نجد أن معدل حوادث الفرد المرتفع في فترة ما سوف يتبعه معدل منخفض في فترة أخرى •

ولو أن الفرضية (الثالثة) (القابلية المطردة) صادقة فإن معدل الحوادث العالي في فترة ما سوف يتبعه معدل أعلى في الفترات التالية • ولوكانت الفرضية (الرابعة) (التكوين النفسي البيولوجي) صحيحة فإن أفراداً معينين سوف يعملون على الاحتفاظ بمعدل مرتفع للحوادث في كل الفترات ، ونلمس وجود علاقات بين هذه الفرضيات ،

فالفرضية الأولى (المصادفة) تتفق إلى حد كبير مع الفرضية الثانية (التوزيع العادل) لأن المصادفة توزع نفسها توزيعاً اعتدالياً في الغالب "

كما أن الفرضية الثالثة (القابلية المطردة) تعتمد في أساسها على المصادفة التي تسبب الحوادث الأولى ، والباحث هنا يؤيد الفرضية الرابعة (التكوين النفسي البيولوجي) من حيث أن الحوادث الأولى تؤثر في تكوين القابلية للحوادث ، وهذه تتسبب بدورها طبقاً للفرضيتين (الثالثة والرابعة) في إحداث الحوادث •

ثانياً: النظريات التي تفسر وقوع الحوادث:

للحوادث أسباب كثيرة ومتداخلة منها أسباب خارجة لا ترجع إلى الإنسان ، ومنها أسباب ترجع إليه ، وهناك نظريات حول وقوع الحوادث ويكون من المفيد التعرض لها عند محاولة تعريف الأسباب غير العادية للحوادث ، وكثرة الإصابات الناجمة عنها ، وهناك أربع نظريات أساسية حول ذلك الموضوع ، يعرضها عباس عوض (٥٠١هـ/ ١٩٨٥ م ، ٣٢-٢٩) .

(أ) النظرية القدرية:

ويرى أصحاب هذه النظرية أن الناس ينقسمون إلى قسمين ، قسم من لديه حصانة ضد الحوادث (سعيد الحظ) ، وقسم من يفتقد الحصانة (سيء الحظ) ويكون أكثر قابلية للحوادث ويصاب بها بصفة مستمرة ، ويفسر وقوعه المستمر في الحوادث إلى القدر ، وقد واجهت هذه النظرية كثيراً من النقد والرفض ، مينتز وآخرون Others & Others) .

(ب) النظرية الطبية:

وتشير هذه النظرية إلى أن الشخص الدائم الإصابة من الحوادث إنصا يعاني من خلل جسدي أو عصبي ، وأن هذا الخلل هوالسبب في وقوعه في الحوادث ، محمد المعايرجي (١٣٨٥هـ ١٩٦٤م ، ١٩٦٨) ، إلا أن هذا ليس هو السبب القوي والفعال في الحوادث المتكررة ؛ فقد أثبتت الدراسات إلى أن الأساب الصحيحة وراء وقوع الحودث والإصابات الناجمة عنها محدودة ، ولايمكن أن تفسر النسب الكبيرة للحوادث والإصابات في ضوء ذلك ،

(ج) نظرية التحليل النفسي:

وتعتمد هذه النظرية في تفسيرها للحوادث على الأفعال المتعمدة لا شعورياً ، ويعتقد أصحاب هذه النظرية أن الإصابة الجسدية الناجمة عن الحادث إنما هي عدوان لاشعوري موجة للذات ، وأن معظم الحوادث تعبير عن صراعات عصابية ، وأن عقاب الذات هو إحدى المركبات التي تستند عليها سببية الحوادث ، والتي تعتمد بالدرجة الأولى على الدافعية اللا شعورية (Unconscious Motivation) .

(د) النظرية التجريبية:

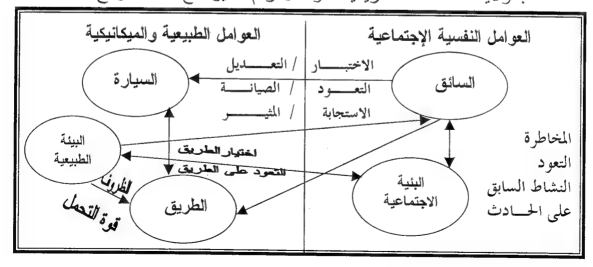
وهذه النظرية قد وجدت قبولاً لدى خبراء النقل والمواصلات ، وتشير النظرية إلى أن للحوادث أسباباً متعددة ، فالسائق مثلاً يكون تحصت

تأثيرات متغيرة وعديدة ، فالمركبات والمارة وقواعد المرور كلها مؤشرات لها فاعليتها وأثرها على الوظائف النفسية والفسيولوجية للسائق مثل الإدراك الحسي ، والذاكرة ، والتفكير، وبالتالي فهذه النظرية تعتمد في تفسيراتها على العوامل الداخلية للإنسان والخارجة عن نطاقه وحدوده وذلك كي تفسر الحوادث وما ينتج عنها من إصابات ،

ثالثاً: نموذج دارت وماكنزي لتفسير الحوادث:

أشارت العديد من الدراسات إلى أن التفسير السليم لحــوادث المـرور يجب أن يعتمد على ثلاثة عناصر هي: المركبة ، الكفاية الهندســية ، السلوك الإنساني •

ورغم أنه لا يوجد اختلاف على أهمية هذه العناصر الثلاثة إلا أن دارت وماكنزي Dart & Mckenzie (١٩٨٢ م) يوجهان النقد إلى طريقة تفسير الحوادث في النموذج التالي ، حيث لاحظا أن محاولة تفسير الحادث على أساس أحد هذه العناصر مستقلاً عن بقيتها يبعدنا كثيراً عن إيجاد تفسير منطقي للحادث ، وعلى ذلك فقد قام هذان الباحثان بتطوير نموذج مفصل للعلاقة التفاعلية بين هذه العناصر وطبقاه على ثلاثين من حوادث المرور القاتلة في ولاية لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وشكل رقم ٧ يوضح هذا النموذج "



شکل ۷ نموذج دارت وماکنزی لتفسیرحوادث السیارات

ويتكون هذا النموذج من قسمين رئيسين: الأول هو العوامل الفيزيقيــة والميكانيكية، والثاني هو العامل الإنساني.

(أ) العوامل الفزيقية والميكانيكية:

تضم العوامل الفيزيقية والميكانيكية السيارة ، وحالة الجو ، والمناخ والكفاية الهندسية للطريق ، والسمات الديموجرافية التي تشكل البيئة الإجتماعية للحوادث والسمات الإجتماعية الحوادث والمناعية المحوادث والمناعية المناعية المناعية المناعية والمناعية والمناع

(١) دور السيارة في وقوع الحوادث:

تجاهات بعض الدراسات المهتمة بتفسير أسباب الحوادث المرورية اللاور الذي تلعبه السيارة في الحادث؛ فتشير إحصائيات الإدارة العامة للمرور بالرياض (١٤١٧هـ / ١٩٩٧م، ٢٢-٥٥) إلى أن ١٧ % من أسباب وقوع الحوادث يرجع إلى السيارة والطريق ، فأي خلل في السيارة يؤدي الى وقوع الحوادث ، و إن كان قائد السيارة هو المسؤول عن عدم إصلاح هذا الخلل إن لم يكن مفاجئاً ، كما أن من بين ثلاثين سيارة شملتها دراسة لويزيانا لم تكن السيارة سببا رئيسياً في أي واحدة منها، لقد ناقش دارت وماكنزي , Macenzie في الحوادث ووجد أن ١٩٨٠م) الحالة الفنية للسيارات المشاركة في الحوادث ووجد أن ٥٠٠ من السيارات لم استخدام السائق حزام الأمان قبل وقوع الحادث أو أن حزام الأمان لحم يكن متوفراً بها أصلاً ، غير أن كل هذه العواميل لم تكين السبب الرئيسي في وقوع الحادث ،

(٢) الظروف البيئية والحوادث:

- أثر الظلام في وقوع الحوادث:

الظلام عامل مؤثر في وقوع الحوادث خاصة إذا اقترن بالتعب والإرهاق أو تعاطي المسكرات؛ فتشير دارسة سومالا و ميكولا والإرهاق أو تعاطي المسكرات؛ فتشير دارسة سومالا و ميكولا Summala & Mikkola & Mikkola في الفرة ما أعمارهم بين (١٨-٢٠) عاماً يكونون عرضة للحوادث في الفرة ما بين منتصف الليل الى الساعة السادسة صباحاً، كذلك أشارت إحصاءات الإدارة العامة للمرور بالرياض ١٤١٧هـ / ١٩٩٧م الحوادث كان سببها الظلام من الحوادث كان سببها الظلام مكما أشار دارت وماكنزي (١٩٨٧م) في دراستهما على حوادث ولاية لويزيانا الى أن أغلب الحوادث قد وقع في الليل الحوادث ولاية

- أثر اختلاف شهور السنة في وقوع الحوادث:

يرى فرج طه (١٤٠٢هـ /١٩٨٢م، ١١٤) أن شهور السنة لها تأثير في وقوع الحوادث من ناحيتين ، الأولى: ارتباطها بفصول السنة من حيث الحرارة أو إعتدال الطقس ، والثاني نوعية الأنشطة الموسمية التي ترتبط ببعض هذه الشهور مثل شهر رمضان وشهر ذي الحجة وخاصة في مدينة مكة المكرمة ،

ولم يجد الباحث في الدراسات التي اطلع عليها اي اهتمام بهذه العلاقة ، ولكنه استنتجها مـــن إحصائيــة الإدارة العامــة للمــرور بالريــاض (١٤١٧هــ /١٩٩٧م، ٢٦-٥٥) حيث تبين منها أن نسبة ٣٥% مــن الحوادث الواقعة في منطقة مكة المكرمة كانت في شهر الحج ، وشهور تزايد المعتمرين في رجب وشعبان ورمضان وشوال وأن منطقة مكــة المكرمة احتلت المرتبة الأولى في أعداد الوفيـــات بالنســبة لمنــاطق المملكة الأخرى ، ويمكن تفسير ذلك بأن السائقين فــي هــذه المواسـم يتعرضون للإرهاق والتعب نظراً لمواصلتهم العمل ، وتعجلهم مما يزيد من حوادثهم ،

- أثر الكفاية الهندسية للطريق في وقوع الحوادث:

أوضحت العديد من الدراسات أن الكفاية الهندسية للطريق تؤتّر في وقوع الحوادث؛ فتشير دراسة حوادث لويزيانيا (١٩٨٢م) إلى أن الكفاية الهندسية للطرق لها علاقة دالة بالحوادث وأن نسبة ٧٨% مين الحوادث وقعت في أماكن تشمل الانحناء غيير المناسب أو الضيق المفاجئ في الطريق، الا أن نسبة الحوادث الناتجة عن الكفاية الهندسية للطريق منخفضة في المملكة العربية السعودية وذلك لأن الطرق فيها ذات كفاءة عالية في التصميم الهندسي لها ؛ فتشير إحصاءات الإدارة العامة للمرور بالرياض إلى أن نسبة الحوادث داخل المدن تبلغ حوالي ٣٩.٧% بينما نسبة ٧٠.١٠% تقع خارج المدن ، مما يدل على أن الحوادث الناتجةعن كفاءة التصميم الهندسي للطريق منخفضة

- أثر السمات الديموجر افية في وقوع الحوادث:

ارتبط العمر بحوادث السيارات في عدد كبير من الدراسات ، فقد أوضحت دراسة دارت وماكنزي ,Dart & Mkcenze أوضحت دراسة دارت وماكنزي ,AAA الله العمر كان من أكثر السمات الديمو جرافية إرتباطاً بالحوادث في لويزيانا ، كما أشارت دراسة بلز .Blz,D (١٩٦٨) الى نفس النتائج حيث توصل من خلال فحص ملفات ، ٤٥ سائقاً من ذوي المشاكل المرورية أن أخطر سن في القيادة هو ١٩٦٨ عاما ، وأنه عند عمو المورتيمر وفيل ,Mortimer & Fell الخطيرة ، من جهة أخرى لم يتضح لمورتيمر وفيل ,Mortimer & Fell) تأثير لزيادة العمر عن الخامسة والستين في زيادة معدلات الحسوادث ، كما بينت دراسة وليامز , الماء (١٩٩٨) أن معظم الحوادث المرورية تقع لدى الشباب في سن ١٦عاماً فما دون ، وأرجع ذلك الى عدم خبرتهم بقواعد ونظم المرور، ومما يدل على ذلك ما أشارت اليه إحصاءات الإدارة العامة للمرور (١٤١٥ هـ / ١٩٩٧ م ،

١٢-٢٦) من أن ٣٥ % من مرتكبي الحوادث المرورية يقع في الفئة العمرية مرية مرية ما ويرى الباحث أن هذه الفئة العمرية ترجع أسباب حوادثها الى شغل أوقات الفراغ بقيادة السيارات في الإجازات المدرسية وتلعب الأسرة دورا مهماً في ذلك للأسباب الآتية:

- التدليل الزائد للأبناء والسماح لهم بقيادة السيارات قبل بلوغ السن القانوني •
- تحقيق رغبات الأبناء المتمثلة في امتلاك سيارة دون التاكد من قدرات الأبناء واستعدادهم العقلي لأصول القيادة السليمة .
- عدم مراقبة سلوك الأبناء خارج المنزل والسماح لهم بالتصرف كمل يشاؤون ·
- التذبذب بين الأب والأم في معاملة الأبناء مما يوجد لدى الأبناء نوعاً من الاضطراب النفسى •
- ارتبطت الحوادث بمستوى التعليم ، فقد أشار العديد من الدراسات مثل در اسة عبدالجليل السيف (١٣٩٥هـ/١٩٧٥م ، ١٩٧٥م ، ١٩٧٥ ودراسة ايلز Elz ودراسة عبدالرحم عسيري (١٤١٨هـ/١٩٩٩م) ، ودراسة ايلز Elz (١٩٦٨م) إلى انخفاض نسبة الحوادث بارتفاع مستوى التعليم ،

(ب) العوامل الإنسانية وحوادث المرور:

يحدد نموذج دارت وماكنزي لتفسير حوادث المرور عدداً من العناصر التي تسهم فيها العوامل التي سببها الإنسان نفسه في الحوادث المرورية

- الخصائص التفسية والحوادث:

اتفقت أغلب الدراسات إلى وجود قابلية للحوادث Accident Proneness لدى بعض الأفراد تدفعه للوقوع في الحوادث ، فقد أشارت دراسة دارت وماكنزي , Daret & Mkcenzie (۱۹۸۲ م في تحليل حوادث ولاية لويزيانا إلى أن الإدمان وخصوصاً إدمان الكحوليات من أهم

السمات النفسية المرتبطة بالوقوع في الحوادث المرورية • وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت اليه در اسه هيدلاند , Hedlund ١٩٩٤م، ١٢٥-١١٥) من أن إدمان الكحوليات من أهم السمات النفسية المرتبطة بالوقوع في الحوادث المرورية المتكررة والخطيرة .

ارتبطت الحوادث باضطرابات نفسية معينة ، إذ أوضحت بعض الدر اسات أن للاضطر ابات النفسية دوراً في الميول الانتحارية التي قد تدفع الإنسان إلى تعمد الوقوع في الحوادث ، فقد اتضـح لمـاكدونلد ,Macdonald (۱۹٦٤ م) أن سبعة من ثلاثين مريض السيكوباتياً حاولوا الانتحار عن طريق حوادث السيارات كذلك اتضـــــح ل سيلزروبين, Selzer & Payne أن هناك بعض الفروق بين أصحاب الميول الانتحارية وغيرهم في متوسط حوادث السيارات ، كما أكدت صدق النتائج السابقة دراسة كراسنر - كورنج & Crasner Quiring, حيث اتضح لهما في دراسة على ٤٨٣ سائقاً بين عامى ١٩٦٤–١٩٦٥م أن السائقين ذوي الميول الانتحارية ارتكبوا فعلاً حوادث مرور أكثر من غيرهم بمقدار ٨١% ، بالإضافة إلى أن نسبة مخالفاتهم المرورية كانت ١٤٦% بالمقارنة بالمجموعة السوية : غيير أن هناك در اسات أخرى لم تتوصل الى تأكيد هذه العلاقة ، فلهم يجد دارت وماكنزي ، في دراسة لويزيانا سوى حادثتين فقط من المشكوك أن تلعب الإضطرابات النفسية دوراً في وقوعهما ، كما لم يجد شميت وزملاؤه ,Schmitdt, Et Als (۱۹۷۷ م دلائل على وجود فروق بين السائقين الذين تعرضوا لإصابات بالغهة بالمقارنة بمن تعرضوا لإصابات بسيطة في الحوادث في الميل الي تدمير الذات ، هذا برغم أن ملفات الذين تعرضوا لإصابات بالغة كانت مليئة بالمخالفات المروريـة وكان أغلبهم من مدمني الكحول ، واكد مالت وزملاؤه , Malt Et Als (۱۹۸۷م) على هذه النتائج في در استهم على ١١٢ من مصابي الحوادث المرورية في النرويج ، حيث وجدوا شخصاً واحدا فقط

ارتكب الحادث على سبيل الانتجار ، ولم يجدوا دليلاً على أن الحوادث نتجت عن دوافع الشعورية •

- ارتبطت الحوادث بالتاريخ السابق في المخالفات والحوادث السابقة الفقد أوضحت ذلك دراسة كرانسر ,Crancer (١٩٦٧ م) التي بينت أن ٨٠% من الذين ارتكبوا حادثاً خطيراً يميلون إلى ارتكاب حوادث أخرى •

التجهت تفسيرات أخرى للحوادث في ضوء الاتجاه التجريبي المتمثل في التوصل الى تأثير الاعتماد على المجال الإدراكي في زيادة الحوادث مقابل الإستقلال عن المجال الإدراكي والذي يؤثر في تقليل الحوادث مقابل الإستقلال عن المجال الإدراكي والذي يؤثر في تقليل الحوادث كما أشارت إلى ذلك دراسة رزستراتن .,Rozestratn (۱۹۸۲م) ، أما أبيرت وماكميلان Eberts & Macmilan (۱۹۸۵م) فقد اتضح لهما أن أخطاء الإدراك وخصوصاً فيما يتعلق بالسيارات الصغيرة هي عوامل مؤثرة في زيادة حوادث هذه السيارات حيث يدركها السائق الآخر على أنها أبعد مماهي عليه في الواقع ، وتوصل قدري حفني (۱۹۸۲م) إلى أن الجمود الإدراكي يؤدي الى إعاقة التعلم للجديد ويحد من القدرة على التصرف في مواجهة الحوادث •

وإذا كان أصحاب المنحى التجريبي السابق ركروا على الجوانب السيكوفيزيقية والتي ترتبط بأثر زاوية الرؤيا في خطأ الإدراك ، فلله السيكوفيزيقية والتي ترتبط بأثر زاوية الرؤيا في خطأ الإدراك ، فلك إتجاه آخر يركز على تفسير الحوادث من حيث أنها عملية اتخاذ قرار Decision Making عند مواجهة موقف خطر ، فقد قام أدواردز بولا Edwards (١٩٦٨) بتطبيق نظرية اتخاذ القرار ومعالجة المعلومات في مجال قيادة السيارات ورأى أن هناك فوائد يحققها السائق من المخاطرة في القيادة مثل اختصار الوقت ، تجاوز السيارات التي تحجب الرؤيا أمامه ليكون في المقدمة ، وإشباع الغرور عند القيام بمناورات عدوانية ناجحة مع سائق لايعجبه كما تطرق السائق من القيامات التي يتوقعها السائق من القيامات التي يتوقعها السائق من القيامات التي يتوقعها السائق من القيامات التي المكاسب التي يتوقعها السائق من القيامات التي المكاسب التي يتوقعها السائق من القيامات التي المكاسب التي يتوقعها السائق من القيام المكاسب التي يتوقعها السائي من القيام المكاسب التي يتوقعها السائق المكاسب التي المكاسب المكاسب التي المكاسب التي المكاسب ال

الخطرة وزيادة المكاسب من وراء القيادة المتأنية ، من جهة أخرى يقوم اتخاذ القرار في مواقف الخطر على إصدار حكم بصلاحية أحد التصرفات المحتملة أكثر من غيره من التصرفات ، وتنتج الحوادث عن خطأ في الأحكام Judgement Error ، كما أشار لذلك مايير, Meier (١٩٨٤م) في دراسته ، ومن هذه الأحكام كما يشير اليها زيمو لانج , Zimolong (١٩٨٥ م) تقدير درجة المخاطرة التي قد يتعرض لـها الشخص نتيجة لاختياره تصرفاً معيناً إبان مواجهته أي خطر مفاجئ ٠ ویشیر کل من رام یوشا .Ram,, Uaha و فاراو .Farow, J و فاراو (١٩٨٩م) الى أن قرارات أي شخص في مواجهة مواقسف حوادث تتأثر بمركز التحكم الخارجي والذي يرتبط به مشاعر العجز والقدرية • أما المنحى الثالث في الاتجاه التجريبي لتفسير الاستعداد للحوادث فهو الاتجاه المخاطر, Risky Attitude, فحينما يكون لدى الفرد وعي بخطورة ما يفعله كالسرعة الزائدة أو قطع الإشارة أو التجاوز غير النظامي ، فإن إقدامه على ارتكاب هذه المخالفات يعتبر أحد عناصر الاتجاه نحو المخاطرة ، أي الرغبة في المخاطرة رغم الوعى بالنتائج التي قد تترتب عليها ، وهناك جوانب أخرى للاتجاه نحو المخاطرة في قيادة السيارات مثل الاتجاه السلبي نحو حزام الأمان ، أو الشعور بالتقييد للحرية عند الإلتزام بقواعد أو تعليمات المرور ، وتـؤدي هـذه التصرفات إلى الحوادث وهذا ما أشارت اليه دراسات كلل من عبد الحميد إبراهيم (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م) ، عبدالله الصقر (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م ، ٣-١٤) ، على الغامدي (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م ، ١٠-٠٤) ، دارت وماكنزي . Dart & Makinzie) ، بيرنيس ۰ (۱٤٣–۱۲۹ ، ۱۹۹۳) Beirness,

- حالة السائق أثناء وقوع الحادث:

يمكن إعتبار حالة السائق أثناء وقوع الحادث مؤشراً مهماً لتفسير سبب وقوع الحادث ، أي أن مشاعر الحزن والاكتئاب أوالفرح والسعادة التي تتتاب السائقين أثناء القيادة والتي تؤدي إلى وقوع الحوادث في بعض الأحيان مثل ظاهرة التفحيط والسباقات المحمومة التي تحدث بين الشباب بعد انتهاء مباريات كرة القدم وفي أوقات الإجازات المدرسية ، وكذلك المظاهر العدوانية التي يمارسها بعض السائقين عند الغضب ضد بعضهم والتي تؤدي إلى وقوع حوادث التصادم او الانقلاب هذه كلها في الحقيقة أنشطة يمارسها السائقون وتؤدي مباشرة الي وقوع كالحوادث ، ويؤيد ذلك ما أشارت إليه دراسة باد وزملاؤه , Budd الخوادث ، ويؤيد ذلك ما أشارت إليه دراسة باد وزملاؤه , Budd الانطلاق يفقد الإنسان إهتمامه بالحذر الواجب في القيادة مما يؤدي إلى وقوع حوادث المرور ،

رابعاً: سلوك قيادة السيارة:

من الملاحظ أن كثيراً من أخطاء السائقين أثناء القيادة تمثل أخطاء شائعة مما جعل منها نمطاً لعادات اجتماعية يتعلمها الفرد ويقلد فيها الآخرين وأصبحت جزءا من سلوكة الفردي الذي يقوم به ليتوافق مسع العادات السلوكية الشائعة ، حتى وإن كانت هذه العادات قد تختلف عن قيم الفرد ، فالسرعة الزائدة من أهم أسباب حوادث المرور، وقد ترجع هذه السرعة الزائدة لحاجة ذاتية داخلية لدى الفرد أو تاثير خارجي سواء أكان هذا التأثير صادراً من المجتمع أو من الظروف البيئية والطبيعية والخارجية ومدى استجابة ردة فعل الفرد لها وينطبق ذلك على المخالفات الأخرى مثل قطع الإشارة الحمراء أو عكس السير على المخالفات الأخرى مثل قطع الإشارة الحمراء أو عكس السير

- وتشير العديد من الدراسات إلى أن سلوك السائق وتصرفاته لهما دور كبير في المشكلات المرورية حيث أن معظم الحوادث يكون سببها التهور أوعدم مراعاة أنظمة المرور مثل دراسة محمد فهيم (٩٠٤هـ / ١٩٨٩م) • ودراسة حمود البدر وعلى الغامدي (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م) وحيث أن قيادة السيارات هي عبارة عن سلوك مكتسب ومتعلم فبالإمكان تغيير وتحوير هذا السلوك بما يتلاءم مع قواعد وأنظمة المرور •

خامساً: علاقة الحوادث المرورية بالخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية:

أظهرت بعض الدراسات المتعلقة بحوادث المرور مدى الارتباط بين الإندفاعية والتورط في حوادث المرور فقد أوضحت دراسة النافع والسيف (٢٩،١٩٨٨) أن هناك ارتباطاً جوهرياً بين سمات الشخصية وأنماط القيادة ، فالقيادة غير السليمة ترتبط ارتباطاً ايجابياً بسمات الشخصية السلبية كالاندفاعية والقهرية والعصابية والقلق ، وقد قام سوشمان المحابية (٤٥٧ ، ١٩٦٨) في دراسته بإجراء تحليل عاملي لأسباب الحوادث المرورية وتوصل إلى عاملين هما الاندفاعية وعدم الانتباه ،

- ارتبطت الحوادث ايضاً بعامل تشتت الانتباه فقد أظهرت ذلك دراسة سـومالاوميكولا Mikkola & Summala & Mikkola (٣٢٦-٣١٥) وخاصة لدى الشباب في عمر (٢٠-٢١) عاماً في الفـــترة مــابين منتصف الليل إلى الساعة السادسة صباحاً وتزداد خطورة القيادة إذا اقترنت بالإرهاق وشرب الخمر مما يــؤدي إلى حوادث خطــيرة ، كما أكدت ذلك دراسة براون Brown (١٩٩٤) وقــد أشــــارت دراسة برويير Brouwer (١٦١-١٢١) الــي أن تشتت الانتباه يظهر جلياً لدى كبار السن أثناء قيادة الســــيارة

بسبب التدهور في القدرات الحسية والإدراكية والعقلية ذات الصلة بالإنتباه •

ويرى الباحث أن الاندفاعية وتشتت الانتباه من الخصائص المزاجية المميزة لمرتكبي الحوادث ولكنها لم تأخذ نصيبها من الدراسات المهتمة بالحوادث المرورية بالإضافة إلى الخصائص المزاجية الأخرى رغم أهميتها من وجهة نظره في وقوع الحوادث المرورية •

أما بالنسبة لأساليب المعاملة الوالدية فكما أشار الباحث سابقاً فإن الدراسات العربية والأجنبية لم تعط الاهتمام الكافي لدارسة هذه الأساليب وعلاقتها بارتكاب الحوادث المرورية رغم أهميتها من وجهة نظر الباحث، فقد ظهر له من خلال خبرته العملية انها تسهم بدور فعال في وقوع الحوادث المرورية، ولذا فقد ضمنها في دراسته الحالية عما بأن كلاين Klein (١٠٥-٩٨،١٩٧٢) قد أشار إلى أن الدراسات المرورية لابد أن تهتم إهتماماً كبيراً بدراسة التفاعل بين الفرد وبيئته كما أكدت دراسة زيدل Zaidl (٢٤،١٩٩٢) على أهمية دراسة الثقافة المحيطة بالسائق حيث أن السائق غالباً ما يتأثر بسلوك الآخرين ساباً

مما سبق ذكره يتبين ندرة الدراسات على حد علم الباحث التي تناولت بيان أثر الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية كما يدركها الأبناء في ارتكاب الحوادث المرورية • مما حدا بالباحث إلى إجراء هذه الدراسة •

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

صنف الباحث الدراسات السابقة في الأبعاد التالية:

أولاً: دراسات تناولت المتغيرات الشخصية وعلاقتها بارتكلب الحوادث المرورية ،

ثانياً: دراسات تناولت أثر العمر وسلوك قــائد المركبـة فـي ارتكاب الحوادث المرورية ،

ثالثاً: دراسات تناولت أثر الخصائص المزاجية لقائد المركبة في ارتكاب الحوادث المرورية ،

رابعاً: دراسات تنبؤية عن حوادث المرور في المملكة العربية السعودية ،

- خلاصة وتعقيب على الدراسات السابقة •

خامساً: تساؤلات الدراسة •

أولاً: دراسات تناولت المتغيرات الشخصية وعلاقتها بإرتكب الحوادث المرورية •

(۱) دراسة عبد النطيف حسين فرج (۱۱۱۸هـ / ۱۹۹۷م ، ۲۲۵ - ۲۲۵) .

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الأسباب النفسية التي تدفيع قيائد المركبة للسرعة الزائدة ، والمؤدية إلى الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية وذلك في المدى العمري من (11-1) عاماً .

وتكونت عينة الدراسة من (١٠٠٠) فرد من طلاب جامعات : أم القرى بمكة المكرمة ، الملك عبدالعزيز بجدة ، وطلاب كليات المعلمين في مكة المكرمة ، وجدة والطائف والتابعة لوزارة المعارف ،

وأشارت نتائج الدراسة الى وجود أربعة عشر سبباً تدفع قائد المركبة الى السرعة الزائدة ، وهي على النحو التالي حسب أهميتها:

- ١- التهاون بالحياة •
- ٢- التهاون بحياة الآخرين
 - ٣- التهاون بالسيارة ٠
- ٤- الرغبة في تأكيد الذات
 - ٥- الشعور بالوحدة •
 - ٦- الإنشغال بالأغاني •
- ٧- عدم الخوف من مراقبة الدوريات
 - ٨- عدم الوعي بالحوادث المرورية -
- ٩- الانشغال بأشياء أخرى غير القيادة •
- ١- الرغبة في الوصول إلى الهدف •
- ١١- عدم وجود دوريات في الطريق ٠
 - ١٢ قلة الصبر •
- ١٣- الغضب والإنفعال من بعض الأمور في البيت •

١٤ - التفكير في بعض الأمور •

(۲) دراسة باركر وآخرون Par Ker, & Others (٥٩٥)

هدفت هذه الدراسة الى قياس الإتجاه نحو المخالفات المرورية لمن سبق لهم أن تورطوا في حوادث مرورية وذلك في المدى العمري من (١٧) عاماً فأكثر •

وتكونت عينة الدراسة من (١٣٧٣) فرداً من السائقين البريطانيين • وأشارت نتائج الدراسة إلى أن المخالفات المرورية تلعب دوراً كبيراً في وقوع الحوادث ، وأن أخطر المخالفات المرورية التي لها صلة مباشرة بالكثير من الحوادث على الطرق هي السرعة الزائدة ،

(٣) دراسة جورج وآخرون George, & Others (٩٩٥ م)

هدفت هذه الدراسة الى معرفة العلاقة بين السرعة وحوادث الطرق واتجاهات السائقين نحو السرعة المحددة على الطرق في اليونان ، وذلك في المدى العمري من (١٨-٦٨) عاماً •

وتكونت عينة الدراسة من (٢٠٧) فرداً من السائقين اليونانيين • وأشارت نتائج الدراسة الى وجود عدة أسباب رئيسية تدفع قائدي المركبات الى تجاوز السرعة المحددة على الطرق وهي:

- كون السائق في عجلة من أمره ٠
- غياب الرقابة المرورية على الطرق •
- عدم التقدير الصحيح لخطر السرعة •
- عدم الثبات على سرعة محددة أثناء القيادة
 - المبالغة في تقديرهم لقدراتهم القيادية •
- كما أشارت النتائج الى أن أهم سبب وراء السرعة في نظر أفراد العينة كان هو عدم الثبات على سرعة محددة أثناء القيادة •

(٤) دراسة جيانا وآخرون Geuna, & Others (٥٩٥م) .

هدفت هذه الدراسة الى الكشف عن العلاقة بين الشعور بالإرهاق والتعب وبين الحوادث المرورية في إيطاليا ، وذلك في المدى العمري (١٩) عاماً •

وتكونت عينة الدراسة من (٥٠٠) فرد من السائقين الإيطاليين الشعور أشارت نتائج الدراسة الى وجود علاقة دالة إحصائياً بين الشعور بالإرهاق والتعب والحوادث المرورية ، وأن تقارير الشعور بالتعب الذاتية ، ينبغي أن يعتمد عليها بشكل جدي لتحري التأثير الذي يلعبه الشعور بالتعب في القيادة والحوادث •

(٥) دراسة بالدوین وکلانیك ,Baldwin, &Kleinke ع ٩٩ ام)

هدفت هذه الدراسة للكشف عن الآثار النفسية التي تتركها الحوادث المرورية على المراهقين ·

وتكونت عينة هذه الدراسة من (٧) مراهقين وقعت لهم حوادث مرورية وكانت إصاباتهم الجسدية نتيجة هذه الحوادث متوسطة ، وبسبب الصدمة النفسية التي شعروا بها من جراء تلك الحوادث ، وقد راجعوا العيادة النفسية خلال الشهور الخمسة التي اعقبت وقوع الحوادث المرورية ،

وأشارت نتائج الدراسة الى أن هؤلاء المراهقين قد ذكروا بعض الآثار النفسية التي اعترتهم بسبب هذه الحوادث وهي:

- نوبات مخاوف متكررة
 - مشاكل في النوم •
 - صعوبات في التركيز ٠
- صعوبة الحديث مع الوالدين والأقران
 - حذر متزايد من الخطر
 - تزايد القلق النفسى •

(٢) دراسة يوسف عبدالفتاح (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الفرق بين مفهوم الإستهداف للحوادث الذي يشير إلى العامل الشخصي المرتبط بشخصية الفرد والذي يسهم في توريطه في الحوادث وبين المفهوم الثاني وهو التعرض للحوادث وهي: جملة العوامل التي تسبب الحادث كالظروف الخارجية وغيرها وأشارت نتائج الدراسة إلى أنه يمكن النظر في توزيع الحوادث على ضوء أربعة مداخل هي: الصدفة ، الخبرات الشخصية ، القابلية الزائدة لإرتكاب الحوادث ، التكوين البيولوجي والسيكولوجي للفرد •

(۷) دراسة ليهمان وآخرون Lehman & Others ، (۷) دراسة ليهمان وآخرون ۲۹۸۹) ،

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن مدى التكيف العائلي طويل المدى نحو الفقدان المفاجئ أو غير المتوقع لأحد أفراد الأسرة نتيجة حادث مروري •

وتكونت عينة الدراسة من (٤٠) عائلة توفي أزواجهم أوزوجاتهم في حوادث مرورية ، ومن (٣٩) عائلة لم يتعرضوا لحوادث مرورية ، ومن (٥٤) أباً وأماً فقدوا أبناءً لهم في حوادث مرورية تستراوح أعمار هؤلاء الأبناء من (1 - 1) عاماً •

أشارت نتائج الدراسة إلى أن العلاقات الزوجية زادت قوة في بعض الحالات وانهارت في حالات أخرى بعد وفاة أحد أطفال الأسرة في حادث مروري ، وأن الذين فقدوا عزيزا عليهم في حادث مروري أظهروا مشاعر أكثر عطفاً وحباً نحو أطفالهم الكما أشارت نتائج الدراسة إلى أن وفاة الأب أو الأم أو أحد أطفال الأسرة في حادث مروري له تأثير سلبي بدرجة حادة على نفسية أطفال هذه الأسرة المسرة و

(۸) دراسة هانسن Hansen (۸) دراسة هانسن (۸)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الخصائص النفسية المميزة للأشخاص النين لديهم قابلية للوقوع في الحوادث أو المستهدفين من الحوادث وذلك عن طريق فحص عدة دراسات أجريت في مجال الحوادث المرورية منذ خمسة عشر عاماً حتى إجراء هذه الدراسة •

وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود بعض الخصائص النفسية المرتبطــة بالحوادث المرورية ارتباطا دالا والمتمثلة في:

- الإنقباض النفسى •
- التمركز حول الذات
 - التهور ٠
 - العدوانية ،
- سوء التوافق الإجتماعي وبعض المظاهر العصبية -

هدفت هذه الدراسة إلى إيجاد تفسير منطقي للحوادث المرورية وذلك بتطوير نموذج مفصل للعلاقة التفاعلية بين عناصر الحوادث المرورية الثلاثة: الإنسان، اللمركبة، والكفاية الهندسية للطريق، وقاما بتطبيق هذا النموذج على ثلاثين حادثاً مرورياً قاتلاً Fatal في ولاية لويزيانا، يتكون هذا النموذج من قسمين رئيسين، الأول: هوالعوامل الفيزيقية والميكانيكية، والثاني: هو العوامل الإنسانية،

وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود ثلاثة أنماط للقياة وهي:

- النمط المخاطر ، وتتميز سلوكياته في القيادة بالسرعة ، تناول الخمو النظر إلى القيادة كنوع من التعبير عن الرجولة أو الشجاعة ، ويرتبط هذا النمط السلوكي في القيادة بأنماط سلوكية تتميز بالمخاطرة في غير مجالات القيادة ،

- النمط قليل الكفاءة Inadeguate Per formanca ترتبط الحـوادث في هذا النمط بعدم الخبرة أو قلة المهارة في مواجهة المواقف المفاجئة ، وكانت نسبة هذا النمط في دراستهما ٢٠% ،
- النمط سريع الإنهيار النفسي أو العصبي التفكير Breakdown وأصحاب هذا النمط يعانون من توقف مفاجئ في التفكير عند مواجهة المواقف المفاجئة ، كما أن البعض قد يصاب بالنوم المفاجئ عند الإرهاق .

ثانياً: دراسات تناولت أثر العمر وسلوك قيادة المركبة في إرتكاب الحوادث المرورية ،

(۱) دراسة هذال العتيبي (۱۸هـ ۱ هـ ۱۹۹۸ م، ۲۲) • هدفت هذه الدراسة الى معرفة العوامل الإجتماعية المؤثرة في الستزام السائقين السعوديين بأساليب القيادة الوقائية ، وذلك في المدى العمري من (۱۸-۲۳) عاماً •

أشارت نتائج الدراسة إلى ما يلى:

- إن الأفراد في عمر (١٨-٢٣) عاماً أقل التزاماً بالقيادة السليمة . يليهم الأفراد في عمر (٢٣-٢٨) عاماً .
- إن من تزيد أعمارهم عن (٤٣) عاماً هم الأكثر التزاماً بـــاصول القيادة السليمة •
- أن حملة شهادات الدراسات العليا هم أكثر التزاماً بالقيادة المرورية المنضبطة ، فيما يعد حملة الشهادات المتوسطة الأقل التزاماً بالقيادة المرورية المنضبطة ،

أن المستوى الثقافي والتعليمي لقائد المركبة هو العامل الأكثر تأثيراً في القيادة السليمة ، يليه تأثير وسائل الإعلام ، ثم الأسرة ، ثم العامل الإقتصادي ، وأخيراً تأثير البيئة والحي ،

(۲) دراسة عبدالرحمن عسيري (۱۱۱هـــ /۱۹۹۷م، ۲۲۷ – ۲۲۷). •

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الجوانب الإجتماعية للمخالفات المرورية التي يرتكبها الطلبة الجامعيون ودورها في وقوع الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية ، وذلك في المدى العمري من (11-.3) عاماً .

وتكونت عينة الدراسة من (١٢٧) فرداً من طلاب جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض ، طلاب المستويين الأول والنهائي بقسم الإجتماع ،

أشارت نتائج الدراسة إلى مايلي:

- أن أكثر المخالفات شيوعاً بين الطلاب هي : السرعة •
- أن ١٨.١% من أفراد العينة قد بدأوا قيادة السيارات وهم في المدى العمري من (١٤-١٥) عاماً وذلك بتشجيع من الوالدين •
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين حجم المخالفيات المرورية الممسببة للحوادث وبين مستوى تعليم الأب، أي أن أبناء ذوي التعليم العالي أقل تورطاً في إرتكاب المخالفات المرورية .

(٣) دراسة على سعيد الغامدي (١٨١٨هـ /١٩٩٧، ١٩٩٠)

هدفت هذه الدراسة إلى استعراض أسباب وآثار الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية ، وتعتمد هذه الدراسة على تحليل الإحصائيلت الصادرة من الإدارة العامة للمرور بالرياض •

وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلى :

- أن نسبة حوادث السرعة الزائدة في المملكة تعادل نظيرتها في الملكة الولايات المتحدة الأمريكية بثلاث مرات ونصف ، مما يؤكد جسلمة انتهاك كثير من السائقين في المملكة السرعة القصوى المحددة على الطريق وعدم التزامهم بها ،

- أن نسبة حوادث قطع الإشارة تماثل أربعة أضعاف ونصف هذه المخالفة في الولايات المتحدة الأمريكية ، مما يؤكد ايضاً عدم احترام الإشارة الضوئية من كثير من السائقين في المملكة وانتهاكهم الضوء الأحمر بلامبالاة •
- أن مشكلة التجاوز الخاطئ اثناء القيادة مشكلة منتشرة بين السائقين في المملكة مقارنة بالولايات المتحدة الأمريكية إذ تشكل نسبة حوادث التجاوز الخاطئ في المملكة أكثر من ثمانية أضعاف نظيرتها في الولايات المتحدة الأمريكية وكذلك نسبة حصوادث الدوران الخاطئ تفوق كثيراً نظيرتها في الولايات المتحدة الأمريكية،
- أن مشكلة حوادث المرور في المملكة مشكلة ترتبط بسلوكيات وتصرفات خاطئة تصدر من السائق ، لذلك في التركيز على العنصر البشري في معادلة وقوع الحادث المروري أمر في غاية الأهمية وهو المدخل الرئيسي نحو طرق أبواب المشكلة والحد منها.
- نسبة الوفيات للشباب مادون عمر (٣٥) عاماً هي نسبة عالية في المملكة وأن هذه النسبة في كل من المملكة العربية السعودية وبريطانياً وأمريكا هي : ٢ر ٦٣% ، ٢, ٩٤% ، ٢, ٢٥% على التوالي ، مما يوضح فداحة الخسارة التي تتكبدها المملكة في هذه الشريحة الشابة المهمة لتنفيذ خطط التنمية ،

(٤) دراسة حسن الأحمدي وآخرون (١٨١هـ / ١٩٩٧م، ١٢٣-٨٧).

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أهم الأسباب المؤدية إلى وقوع الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية •

وأشارت نتائج الدراسة إلى مايلى:

- استناداً للإحصاءات الرسمية الصادرة عن الإدارة العامــة للمــرور بالمملكة العربية السعودية يظهر أن سلوك قائد المركبة غيــــر المسؤول والمتهور هو أهم أسباب حوادث المرور في المملكة ، وقد تمثل هذا السلوك غير المسؤول من قبل بعض السائقين وخاصة المراهقين والشباب ، في نسبة تجاوزت ٧٧% من مجموع حوادث المرور خلال عام ١٤١٥هـ ،

- أن أهم عشرة تصرفات شائعة مسببة للحوادث في المجتمع السعودي هي :
 - السرعة الزائدة •
 - الإسراع المفاجئ بعبور الإشارة قبل غلقها •
 - السماح لمن هم دون السن القانونية بقيادة السيارات
 - التوقف للفرجة على حادث في الطريق -
 - إضاءة النور العالى عند مقابلة سيارة أخرى -
 - الوقوف المزدوج لشراء أشياء من محل •
 - الإنطلاق بمجرد غلق الإشارة المعاكسة •
 - الإحتفاظ بمسافة قصيرة خلف السيارة الأمامية
 - التسابق مع سيارة أخرى •
 - الثقة الشديدة في النفس في مهارة القيادة -

(٥) دراسة راجالين, Rajalin (م) دراسة راجالين) ،

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الصلة بين القيادة الخطرة والتورط في الحوادث المرورية الخطيرة ·

وتكونت عينة الدراسة من (٦١٥) فرداً وقعت لهم حوادث مرورية خطيرة ، ومن (٧٧٦) فرداً لم تقع لهم حوادث مرورية ، ومن (٧٧٦) فرداً أوقفوا بواسطة رجال المرور بسبب إرتكابهم مخالفات مرورية ، خطيرة ، ومن (١٣٨) فرداً لم يرتكبوا أي مخالفات مرورية ، أشارت نتائج الدراسة الى :

- أن السائقين الذين تسببوا في حوادث خطيرة ومؤلمة والسائقين الذين تم ايقافهم بسبب قيادتهم الخطيرة تميزوا عن غيرهم من السائقين بمخالفتهم للتعليمات المرورية بدرجة أكبر •
- أن السائقين الذين وقعت لهم حوادث مرورية ، ظهر من الســجلات انهم قد ضبطوا سابقاً بسبب مخالفات مرورية ،
- أن السائقين الذين وقعت لهم حوادث مرورية خطيرة وهربوا من موقع الحادث ؛ تميزوا بحصولهم على أكبر قدر من المخالفات المرورية السابقة •

(٦) دراسة ريتنج وآخرون Retting, & Others (١٩٩٥)

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد سلوك السائقين المباشر لوقوع الحروادث المرورية وتحديد مسؤوليتهم في هذه الحوادث ، كذلك تحديد أنواع الحوادث الأكثر شيوعاً •

اعتمدت هذه الدراسة على (٤٥٢٦) تقريراً مرورياً عن الحوادث تم اعدادها من قبل رجال المرور، وقد جمعت هذه التقارير من اربع مدن في أوربا وكانت بالتساوي من أجل إعطاء كل مدينة حقها من التمثيل الإحصائي •

أشارت نتائج الدراسة الى ما يلي:

- أكثر الحوادث شيوعاً هي حوادث التصادم ٠
- أكثر السلوكيات المسببة لوقوع الحوادث من قبل السائقين هي:
 - هروب السائقين من دوريات التفتيش والضبط المروري ٠
 - الوقوف المفاجئ والخاطئ •
 - الخروج الفجائي عن الطريق -
 - تغيير الإتجاه بشكل فجائى
 - الدوران الخاطئ .

كما أشارت نتائج الدراسة أن مسؤولية السائقين في وقــوع الحـوادث الخطيرة تصل نسبتها الى ٨٣% -

(٧) دراسة خالد الغامدي (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م):

هدفت هذه الدراسة إظهار بعض جوانب السلوك لدى السائقين تجاه القيادة في مدينة الجبيل بالمملكة العربية السعودية ·

تكونت عينة الدراسة من (٧٦٤) فرداً من العاملين بالقاعدة البحرية بالجبيل ·

وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- أن ١٤% من أفراد الدراسة يستخدمون حزام الأمان بصفة دائمة
 - أن ٨٦% من أفراد الدراسة يحترمون الإشارة الضوئية •
 - أن ٥٧% من أفراد الدراسة ملتزمين بالسرعة القانونية ٠
- أن ٤٨.٥% من أفراد الدراسة لا يحبذون استخدام حزام الأمان لأنه غير مريح في نظرهم ، وأن ٩% يرون أنه يعيق خروج المصاب أثناء الحادث "

(٨) دراسة صالح القحطاني وعلي الغامدي (١٤١٤/١٩٩٨م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى تأثير خدمة الليموزين (الأجرة العامة) على السلامة المرورية في مدينة الرياض في المملكة العربية السعودية •

تكونت عينة الدراسة من (٤٠٠) فرد من سائقي الليموزين من غير السعوديين من عدة جنسيات عربية وأجنبية ممن يعملون في مدينة الرياض •

وأشارت نتائج الدراسة إلى مايلي:

- أن متوسط عدد حوادث مركبات الأجرة العامة يعادل حوالي ١٢ مرة ضعف متوسط عدد حوادث المركبات الأخرى ·
 - أكثر من نصف سائقي هذه الخدمة يحمل الجنسية الباكستانية •
- 19% من سائقي هذه الخدمة تعلم القيادة في المملكة العربية السعودية .
- كل سائق يقطع يومياً مسافة تقدر بحوالي ٠٠٠ كلم ، بمعدل ١٤٠٥ ساعة .
- يرتبط دخل السائق بإيراده اليومي ، مما يجعله في سباق مع الآخرين من أجل زيادة هذا الإيراد ·
- بلغ عدد المخالفات لكل ١٠٠ سائق ٩٨ مخالفة ، كما بلغ عدد الحوادث ٦١ حادث لكل مائة سائق =

(٩) دراسة سعود التركي وآخرون (١٨ ١٤ ١هـ / ١٩٩٧م)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة اتجاهات السائقين نحوحزام الأمان وإلى معرفة نسبة السائقين المستخدمين لحزام الأمان وبحث الأسباب الكامنة وراء عدم استخدامه •

تكونت عينة الدراسة من (٨٦٠) فرداً من السائقين بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية ،

وأشارت نتائج الدراسة إلى أن أهم الأسباب التي يراها السائقون وراء عدم استخدام حزام الأمان هي:

- لايستخدم في المسافات القصيرة
 - لأنه مزعج •
 - الخوف من إعاقة الحركة •

- عدم الإقتناع بأهميته
 - عدم التعود =
 - عدم التقيد بالنظام •
- نظرة المجتمع السلبية الى الذي يربط الحزام -
 - الكسل والنسيان •

كما أشارت النتائج الى أن أهم أسباب الحوادث المرورية في رأي عينة الدراسة من السائقين هي:

- السرعة -
- إهمال السائق في تطبيق النظام
 - جهل السائق بأصول القيادة •
- الضعف في تطبيق الأنظمة المرورية
 - الكفاية الهندسية للطرق •

(۱۰) دراسة شيباتا و فوكادا ,Shibata, & Fukuda (۱۹۴هم) ۹۹۲)

هدفت هذه الدراسة إلى البحث عن بعض العوامل التي تزيد من خطورة حوادث السيارات في اليابان ، واعتمدت هذه الدراسة على بيانات لعدد (٣٣٨٢١) حادث مروري ،

أشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن أكثر العوامل التي تزيد من خطورة الحوادث حسب أهميتها هي:

- السرعة الزائدة •
- تناول المسكرات أثناء القيادة
 - القيادة بدون ترخيص
 - عدم إستعمال حزام الأمان •

(۱۱) دراسة وليامز, Williams (۱۱) دراسة وليامز

هدفت هذه الدراسة إلى مناقشة الارتباط الرئيسي بين العمر الشبابي وبين الوقوع في الحوادث المرورية الخطيرة ، وذلك في المدى العمري من (٢٢-١٨) عاماً ،

واشارت نتائج الدراسة الى :

- ارتفاع نسبة ارتكاب الحوادث من قبل السائقين الشبباب وبدرجة ملحوظة بالمقارنة مع أي مجموعات عمرية أخرى بمافيهم المتقدمون في السن •
- كانت الأسباب الجوهرية لهؤلاء الشباب في ارتكاب الحوادث المرورية الخطيرة تتمثل في عدم النضج العقلي والسلوكي وقلة الخبرة بمعرفة اللوائح والأنظمة المرورية ،
- أن حوادث السائقين الشباب تزداد خطورة عند تعاطيهم للمواد الكحولية •

(۱۲) دراسة بيك Peck (۱۲) دراسة بيك Peck).

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العوامل الشخصية ذات التأثير في اتجاه السائقين نحو التورط في حوادث المرورعن طريق فحصص سجلاتهم، وخاصة وقائع ومحاضر الحوادث المرورية الموثقة في سجلاتهم •

أشارت نتائج الدراسة إلى أن السجل القيادي للسائقين والموثق به جميع مايتعلق بمخالفاتهم وحوادثهم يعتبرمن بين أهم المصادر والمراجع التي يمكن الاعتماد عليها بدرجة عالية للتنبؤ بسلوك هؤلاء السائقين في المستقبل فيما يتعلق بالقيادة التي تتسم بالمخاطرة والتورط في ارتكاب الحوادث المرورية .

(۱۳) دراسة ناصر الصالح (۱۲۱هـ / ۱۹۹۲م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير أيام الأسبوع والشهور في وقوع الحوادث في مكة المكرمة •

وأشارت نتائج الدراسة إلى أن يوم الأربعاء حقق أعلى نسبة من الحوادث من بين أيام الأسبوع • كما استأثر شهر رمضان وشهر ذوالحجة باعلى معدل للحوادث بين أشهر السنة على خلاف مدن ومناطق المملكة العربية السعودية الأخرى ، كما أشارت النتائج إلى ارتفاع الحوادث المرورية في

النهار عنها في الليل في جميع شهور السنة ماعدا رمضان ، وأن فئات العمر (١٨-٣٠) عاماً سجلت أعلى نسبة في ارتكاب الحوادث المرورية.

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أسباب إرتفاع عدد الوفيات والإصابلت في الحوادث المرورية بمنطقة مكة المكرمة والمنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية -

وتكونت عينة الدراسة من (٤٨٣) فرداً من المصابين في الحوادث المرورية في منطقة مكة المكرمة والمنطقة الشرقية والمنطقة الوسطى ، ومن (٤١) فرداً من رجال المرور العاملين في أقسام الحوادث في المناطق المذكورة ،

أشارت نتائج الدراسة إلى مايلى:

- أن انخفاض عمر السائق من أهم العوامل المسببة للحوادث •
- أن أغلب الذين وقعت لهم حوادث مرورية في المنطقة الشرقية من طلبة المرحلة المتوسطة والثانوية •
- أن السماح للأبناء الصغار من قبل الآباء بقيادة السيارات سلوك اجتماعي خاطئ يلعب دوراً مهماً في ازدياد أعداد الحوادث ونتائجها •
- (۱۰) دراسة بیرنیس و سمبسون ,Beirness, & Simpson (۱۰) دراسة بیرنیس و سمبسون (۱۹۸۸) •

هدفت الدراسة إلى معرفة العوامل الإجتماعية والنفسية والسلوكية المرتبطة بسلوكيات القيادة الخطيرة لدى مجموعتين من السائقين الذين وقعت لهم حوادث مرورية والذين لم تقع لهم حوادث مرورية ،

تكونت عينة الدراسة من (١٩٨٦) طالب من طلب الصف الثالث المتوسط ، والأول والثاني الثانوي ، من طلاب المدارس الأمريكية ،

أشارت نتائج الدراسة إلى أن العوامل الإجتماعية والنفسية والسلوكية يمكن الاعتماد عليها في التمييز بين الأفراد المتورطين في الحوادث المرورية وغير المتورطين وأن الأفراد الذين تورطوا في حوادث مرورية هم أقرب من أن يكونوا على اندماج مع سلوكيات أشكالية وصحية .

(۱۶) دراسة بروسير ,Preusser (۱۹۸۸ – ۲۸۳ – ۲۸۳) •

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة اختلاف النظام في الولايات المتحدة الأمريكية من ولاية الى أخرى في منح رخص القيادة وأثر ذلك في إرتكاب الحوادث والمخالفات المرورية ، وذلك لدى الأفراد في المدى العمرى من (١٤-١٨) عاماً .

وتكونت عينة الدراسة من (٥٢٣٠) فرداً من طلاب المدارس الثانوية في سبع ولايات أمريكية •

أشارت نتائج الدراسة إلى:

- أن معظم أفراد العينة راغبون في الحصول على رخص قيادة بأسرع مما يمكن •
- نظام منح رخص القيادة يختلف من ولاية الى ولاية أخرى بدرجــة عالية ·
- أفراد الدراسة من الطلبة الذين ينتمون إلى الولايات التي تمنح الرخص في وقت مبكر من العمر ظهرت لديهم سلوكيات قيادية تتجه إلى المخاطرة وارتكاب المخالفات المرورية بعكس أقرانهم من الطلبة الذين يتبعون الولايات التي لاتمنح رخص القيادة الا في سن متأخرة .
- التأخرفي منح رخص القيادة مع التضييق والتشديد في الإستئناءات لمنح هذه الرخص وبالتحديد في العمر الواقع بين (١٥-١٧) عاماً ، ثبت بأنها أساليب فعالة لكبح جماح هؤلاء المراهقين في القيادة المكثفة والتي تتجه إلى المخاطرة والتورط في حوادث المرور ،

ثالثاً: دراسات تناولت أثر الخصائص المزاجية لقائد المركبة في إرتكاب الحوادث المرورية ،

(۱) دراسة عبدالحميد إبراهيم (۱۱ ۱۹ هـ /۱۹۹۴ ، ۲۵۷ - ۲۵۷) ٠

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة العلاقة بين الاتجاه نحو المخاطرة وحوادث المرور في المملكة العربية السعودية ، وذلك في المدى العمري من (١٨-٢٥) عاماً .

وتكونت الدراسة من (٦٢٢) فرداً من طلاب جامعة الملك سعود - كلية التربية ، والآداب والعلوم الإدارية ،

أشارت نتائج الدراسة الى وجود ارتباط دال احصائياً بين الاتجاه نحو المخاطرة والتورط في حوادث المرور •

(۲) دراسة عبدالله النافع وخالد السيف (۸۰ ۱.۱ هـ/ ۱۹۸۸ م) ۰

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد وتحليل الخصائص النفسية لسلوك قائدي السيارات في المملكة العربية السعودية ، وذلك في المدى العمري من (١٥-٤٥) عاماً ،

وتكونت عينة الدراسة من (٢٠٠٠) فرد من جميع المناطق المملكة العربية السعودية المختلفة ،

أشارت نتائج الدراسة إلى وجود ارتباط دال إحصائياً بين نمط سلوك القيادة الخاطئ والاندفاع •

(۳) دراسة سوشمان Schuman (۳) م

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الخصائص المزاجية المرتبطة بللحوادث المرورية •

أشارت نتائج هذه الدراسة إلى وجود عاملين مزاجيين لهما علاقة بوقوع الحوادث وهما: الاندفاع وعدم الانتباه •

رابعاً: دراسات تنبؤية عن حوادث المرور في المملكة العربية السعودية:

(۱) دراسة أمين قشقري (۱۸ ۱ ۱هـ / ۱۹۹۷م) .

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة خصائص الحوادث المروية بالمملكة العربية السعودية من عام ١٣٩٤هـ/ ١٩٧٤م إلى عام ١٤١٦هـ/ ١٩٩٦م والتعرف على إتجاه هذه الحوادث المرورية في منطقة الرياض خلال العشر سنوات القادمة من عام ١٤١٧هـ/ ١٩٩٧م إلى عام ٢٠٠٧م عن طريق حساب السلاسل الزمنية •

وأشارت نتائج الدراسة إلى أن الحوادث المرورية في الممملكة العربية السعودية ومنطقة الرياض ترجع إلى ارتكاب مخالفتين رئيسيتين هما: السرعة وعدم التقيد بإشارات المرور، وأن هناك ارتفاعاً واضحاً في الحوادث المرورية ونتائجها إذ يقدر مجموع الحوادث المرورية خلال العشر سنوات القادمة بمنطقة الرياض بـ (٣٩٩١٩٥) حادث خلف حوادث التلفيات، أما عن الوفيات فمن المقدر أن تبلغ (٢٤٣٠٧) وفاة،

(۲) دراسة على الغامدي وخالد القحطياني (۱۱۱۶/۱۹۹۹م ، ۸۷-۰۰۱)

هدفت هذه الدراسة الى معرفة تنبؤات التسلسل الزمني (يقصد بها الأساليب الإحصائية التي تعتمد على مجموعة المشاهدات ويدخل فيها متغير الزمن بإستخدام المعادلة ARIMA) لحوادث المرور ومصابيها وقتلاها في المملكة العربية السعودية •

وأشارت نتائج الدراسة إلى أن أنماط الحوادث لم تظهر تناقصاً في المستقبل وأن الحاجة ملحة إلى تحسين برامج السلامة المرورية المعمول بها حالياً وضرورة القيام بابحاث جديدة ومستمرة لتحديد أسبباب هذه الحوادث المتزايدة •

(۳) دراسة عبدالرحيم الزهرانيي (۱۱۱/ ۱۹۹۴م، ۷۰- ۷۷) . (۷۶)

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل ومعرفة أنماط الحوادث المروريـــة فــي المملكة العربية السعودية بواسطة النماذج الرياضية

أشارت نتائج الدراسة إلى أن حالات الوفاة المتوقعة حتى عام ١٤٢٥هـ ستبلغ (٥٠٠٠) حالة سنوياً ، وأوضحت هذه الدراسة أن عدد الحوادث المرورية سيكون في إزدياد وستنتج عنها خسائر مالية كبيرة بجب الحد منها .

خلاصة وتعقيب على الدراسات السابقة:

تبین مما سبق:

- إجماع أغلب الدراسات على أن الإنسان هو المسوول الأول عن وقوع الحوادث المرورية وبنسبة تصل إلى (٨٣%) كما أشارت إلى ذلك دراسة على الغامدي (١٩٤٨هـ/١٩٩٨م) ودراسة حسن الأحمدي وآخرين (١٤١٨هـ/١٩٩١) ودراسة أمين قشوي (١٤١٨هـ/١٩٩١) ودراسة أمين قشوي (١٩٩١هـ/ ١٩٩٧م) ودراسة راجالين (١٩٩٤م) ودراسات راجادم) ودراسات المرادي و ١٩٩٧م) ودراسات المرادي و ١٩٩٤م) ودراسات المرادي و ١٩٩٤م) ودراسات المرادي و ١٩٩٤م) ودراسات المرادي و المرا
- أن أغلب مرتكبي الحوادث المرورية هم من الشباب مادون سن (٣٩) عاماً كما أشارت لذلك دراسة عبدالجليل السيف وآخرون (٣٩) عاماً ١٩٩٠/م) ودراسة علي الغامدي (١٤١٨هـ/١٩٩٠) ودراسة بروسير .(١٤١٨ Breusser) ودراسة وليامز ,١٩٩٣) ودراسة وليامز (١٩٩٣) .
- أن أكثر مسببات الحوادث المرورية وخاصة في المملكة العربية السعودية هي السرعة وتجاوز الإشارة الحمراء كما أشارت إلى ذلك دراسة على الغامدي (١٤١٨هـ/٩٩٧م) ودراسة حسن الأحمدي

- أن المتغيرات الشخصية للسائق وانفعالاته هي المسؤولة في المقام الأول عن سلوكه القيادي وتورطه في حوادث المرور ، كما أشارت الى ذلك بعض الدراسات مثل دراسة عبداللطيف فرج (١٤١٨هـ/١٩٩٧م) ودراسة دارت وماكنزي Mekenzie عراسة هانسن ,۱۹۸۲م) ودراسة هانسن ,۱۹۸۸ ام) •
- تشير الدر اسات التنبؤية إلى احتمال تزايد الحوادث المرورية في المملكة العربية السعودية وزيادة الوفيات والإصابات والخسائر المادية ، كما تشير إلى ذلك دراسة كل من علي الغامدي وخالد القحطاني وعبدالرحيم الزهراني (١٤١٤هـــ/١٩٩٤م) ودراسة أمين قشقري (١٤١٤هــ/١٩٩٧م) =
- كان التركيز من قبل الدارسين والباحثين في موضوع الحوادث المرورية ينصب في المقام الأول على الدراسات الإحصائية والتحليلية للأسباب والآثار المادية والإجتماعية للحوادث المرورية بينما ندرت في الدراسات التي تهتم بالمتغيرات الشخصية في علاقتها بالحوادث المرورية •
- إن الدراسات التي تناولت الحوادث المرورية وعلاقتها بالمزاج كانت نادرة على حد علم الباحث بحيث لم تكن هناك أي دراسة اهتمت بهذه العلاقة ولكن نتائج بعض الدراسات توصلت إلى عاملي الاندفاعية وعدم الانتباه وهما من العوامل المزاجية التي ثبت دورهما في وقوع الحوادث المرورية ، كما أشارت إلى ذلك دراسة عبدالله النافع وخالد السيف (٨٠١هـ/١٩٨م) ودراسة سوشمان (٨٦٩٨م) ، علماً أن هناك دراسات عربية اهتمت بدراسة المزاج في علاقته ببعض المتغيرات الأخرى مثل دراسة مجدى أحمد عبدالله (٢١١هـ/١٩٩م) عن المزاج الواقعي المثالي وعلاقته

بالعصابية والإتزان الإنفعالي ، وكذلك دراسة أحمد طنطاوي وعفاف عجلان (١٤١٥هـ/١٩٩٥م) ، عن العوامل المزاجية والمعرفية المرتبطة باضطراب قصور الانتباه لدى الأطفال والمراهقين •

- الدراسات المتعقلة بأساليب المعاملة الوالدية وعلاقتها بالحوادث المرورية كانت من الندرة بحيث لم توجد أي دراسة وعلى - حد علم الباحث - أوضحت تأثير أساليب المعاملة الوالدية في سلوك الأبناء القيادي وتورطهم في حوادث المرور، مع أن أساليب المعاملة الوالدية قد لقيت الاهتمام من قبل الدارسين في علاقتها ببعض المتغيرات الأخرى مثل دراسة عبدالكريم ابوالخير ما الأبناء وعلاقتها بالإضطرابات النفسية ، ودراسة على أحمد الحفاشي الغامدي (٩٠١هـ/١٩٨٩) عن أساليب المعاملة الوالدية أحمد الحفاشي الغامدي (٩٠١هـ/١٩٨٩م) عن أساليب المعاملة الوالدية الوالدية في علاقتها ببعض سمات المسايرة والمغايرة لدى الأحداث الماهر (١٤١هـ/١٩٩٩م) عن أساليب المعاملة وبعض طاهر (١٤١هـ/١٩٩٩م) عن أساليب المعاملة الوالدية وبعض طاهر الشخصية ، ودراسة محمد عبدالحميد زيدان عن بعض السمات الشخصية وعلاقتها برعاية الوالدين ،

وخلاصة ما تقدم يظهرندرة الدراسات التي اهتمت ببيان أثر الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية في ارتكاب الحوادث المرورية ، مما دفع الباحث إلى إجراء دراسة بعض الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية كما يدركها يدركها الأبناء في ارتكاب الحوادث المرورية ، وذلك في ضوء التساؤلات التي حددها في مشكلة الدراسة الحالية ،

خامسا: تساؤلات الدراسة:

على ضوء ماسبق ذكره في مشكلة الدراسة تتحدد تساؤلات الدراسة فيما يليى :

- ما الفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- مالفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حـوادث مرورية متكررة مقارنة بأقرانهم الذين وقعت لهم حادثة مروريـة واحدة ؟ •
- ما الفروق في أساليب معاملة الآباء للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لهم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟ •
- ما الفروق في أساليب معاملة الأمهات للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- ما أثر عدم الإتفاق بين الوالدين في أساليب معاملتهما لأبنائهم في ارتكاب الأبناء للحوادث المرورية ؟ •

الفطل الرابع

القصل الرابع

الخطة والإجراءات

أولاً: مجتمع الدراسة:

- (أ) العينة التمهيدية •
- (ب) العينة الأساسية •
- (ج) خصائص عينة الدراسة •

ثانياً: أدوات الدراسة:

- (أ) اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات:
 - عوامل اختبار الحالة المزاجية
 - تصحيح الاختبار
 - تقدير ثبات الاختبار
 - تحديد صدق الاختبار
 - (ب) اختبار أساليب المعاملة الوالدية:
 - عوامل اختبار أساليب المعاملة الوالدية
 - تصحيح الاختبار
 - تقدير ثبات الاختبار
 - تحديد صدق الاختبار
 - إجراءات الدراسة ٠

أولاً: مجتمع الدراسة:

يقع المجتمع الأصلي للدراسة في مدن: جدة، ومكة المكرمة، والطائف، وهي المدن المكونة للمنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية، وتتبع أمارة منطقة مكة المكرمة، وتشهد هذه المدن حركة سير كثيفة خلال موسم الحج لأداء فريضة الحج، وشهر رمضان لأداء مناسك العمرة، وقد بلغ عدد الحوادث المرورية المسجلة في سجلات الحوادث خلال فترة تطبيق الدراسة التي امتدت من ١/١/١١٤ هـ المدارات خلال فترة تطبيق الدراسة التي امتدت من ١/١/١١٤ هـ المدارات أمروريا، توفي فيها (٢٧٦) المشاركين في هذه الحوادث ما بين (١٨٩٠) عاماً، ويشكل غير المسائقين فيهم ٦ر ٤٦% بينما يشكل السعوديون ٤ر ٥٥%،

وتكون المجتمع الأصلي للدراسة من السائقين السعوديين ، المدانين في حوادث مرورية ، وكانوا متسببين في هذه الحوادث ، ومتواجدين في أقسام الحوادث المرورية بإدارات المرور والمستشفيات في المدن الثلاث المذكورة ، وأيضاً من السائقين السعوديين الذين لم تقع لهم حوادث مرورية من طلبة المراحل الدراسية : المتوسطة ، والثانوية ، الجامعية في مدن : جدة ، و مكة المكرمة ، والطائف ،

عينة الدراسة:

(أ) عينة الدراسة التمهيدية:

تكونت عينة الدراسة التمهيدية من (٢٠٥) فرد ، أعمارهم تتراوح مابين (٢٠٥) عاماً من الطلاب السعوديين بالمراحل الدراسية : المتوسطة والثانوية ، والجامعية ، بعضهم وقعت لهم حوادث مرورية ، والبعض الآخر لم تقع لهم حوادث مرورية وذلك خلل الفترة من مراورية وذلك خلال الفترة من مراورية وجدولي ٢ ، ٧ يوضحان توزيع أفراد عينة الدراسة التمهيدية •

جدول ٦ فوريع أفراد عينة الدراسة التمهيدية حسب المدن والمستوى الدراسي

المرورية	حوادث	رتكبي ال	غير مر	عينة	ىرورية	وادث اله	كبي الد	ـة مرت	عين	توزيع أفراد العينة
النسبة المئوية	المجموع	الطائف	مكة	جدة	النسبة المئوية	المجموع	الطائف	مكة	جدة	حسب المدينة المستوى الدراسي
% £ £ , £	٤ ،	١.	١٢	١٨	%£1,V	٤٨	٩	17	77	المتوسط
%٣٣,٣	٣.	٧	٨	10	%٣٣,٩	44	١.	14	١٦	الثانوي
%۲۲,۳	۲.	ź	٧	٩	%Y£ ,£	۲۸	٥	٩	١٤	الجامعي
%1	٩.	۲١	**	٤٢	%١٠٠	110	Y £	44	۲٥	المجموع

جدول ٧ يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة التمهيدية حسب العمر

ي الحوادث المرورية	عينةغير مرتكبي	لحوادث المرورية	عينة مرتكبي الحوادث المرورية		
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	العينة حسب العمر	
% ٤ ٤ . ٤	٤٠	% £ A , Y	07	۱۹ فمادون	
%٢.	١٨	%1Y,£	۲.	۲.	
%11.1	١.	%1.,٣	1.	71	
%1.	٩	%7,9	٨	44	
%1.٧	٦	%٦,٩	٨	74	
% ٤. ٤	٤	%٦,٩	٨	7 £	
%٣.٣	٣	% £ , ٣	0	70	
%1	٩.	%1	110	المجموع	

(ب) عينة الدراسة الأساسية:

تكونت عينة الدراسة الأساسية من (٤٥١) فرداً ، تتراوح أعمارهم ما بين (١٧-٢٥) عاماً ممن وقعت لهم حوادث مرورية ، ومن لم تقع لهم حوادث مرورية في مدن : جدة ، ومكة المكرمة ، والطائف ، كما يتضح ذلك من جدول رقم Λ وتتكون هذه العينة من مجموعتين :

الأولى: الأفراد السعوديين الذين وقعت لهم حوادث مرورية • في الفترة من ١/١/٧١١هـ إلى ١/١/١١هـ وكان لهم دور في وقوع هذه الحوادث ، ونجم عنها حدوث وفيات ، وإصابات خطيرة • وكانوا موجودين بالمستشفيات وأقسام الحوادث في مدن : جدة • ومكة المكرمة ، والطائف ، وقد بلغ عددهم (٣٠٢) فرداً •

الثانية: الأفراد السعوديين الذين لم تقع لهم حوادث مرورية وهم ممن يقودون السيارات لأكثر من ثلاث سنوات ويبلغ عددهم (١٥٠) فرداً وهم من طلبة المراحل الدراسية: المتوسطة، والثانوية، والجامعية في مدن: جدة، ومكة المكرمة، والطائف •

جدول ٨ يوضح توزيع أفراد العينة الأساسية حسب المدن التي يعيشون فيها

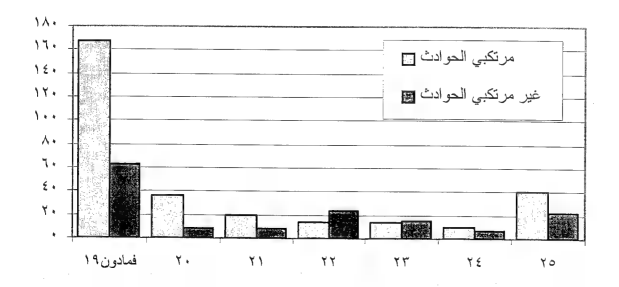
** * . 61 1	عيثة مرا	تكبي الحوادث	عينة غير	مرتكبي الحوادث
إسم المدينة	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية
53	177	۶۲,٦	70	٤٣ ,٣
كة المكرمة	1	٣٥ ,٤	07	۲٤ ,٦
طائف	77	77,.	٣٣	۱, ۲۲
مجموع	٣٠٢	%1	10.	%1

(ج) خصائص عينة الدراسة:

(۱) العمر: تراوحت أعمار أفراد عينة الدراسة ما بين (۱۷-۲۰) سنة موزعة كما في جدول ۹ .

جدول ٩ يوضح توزيع عينة الدراسة الأساسية من مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب العمر

	عينة مرا	تكبي الحوادث	عينة مرا	كبي الحوادث
السن	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية
۱۹ فما دون	١٦٨	٦, ٥٥	77	٤٢,٠
٧.	47	11,9	٨	0, 5
71	۲.	٦,٦	٩	٦,٠
77	١٤	٤,٦	۲ ٤	١٦,٠
74	1 £	٤,٦	١٦	۱۰,۷
Y £	1.	٣,٣	٧	٤ ,٧
70	٤٠	١٣,٢	74	۲۰ ,۳
المجموع	٣.٢	%1	10.	%1



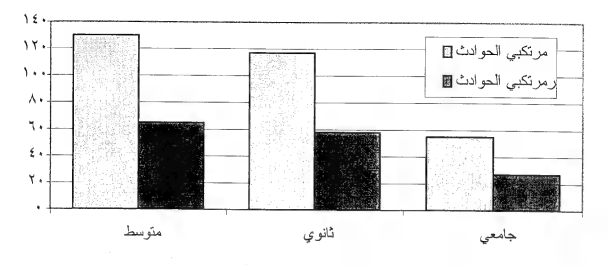
شكل ٨ يوضح نسبة توزيع أفراد عينة الدراسة الأساسية مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب العمر

القصل الرابع

(۲) مستوى التعليم: تراوح عدد مرتكبي الحـــوادث مـن طــلاب المرحلة المتوسطة والثانوية (۲٤۷) فرداً أي بنسبة ۸, ۸۱% في حين أن مرتكبي الحوادث الباقين وعددهم ٥٥ فرداً ونسبتهم ۲, ۱۸% كــان مستواهم التعليمي أعلى من الثانوية العامة ، وجدول ۱۰ وشكل ۹ يشير إلى ذلك ٠

جدول ١٠٠ يوضح مستوى تعليم أفراد عينة الدراسة الأساسية مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث

مرتكبي الحوادث	عينة غير	تكبي الحوادث	عینة مر	
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	المستوى التعليمي
٤٣ ,٣	70	٤٣ ,١	۱۳۰	متوسط
٣٨ ,٧	٥٨	٣٨,٧	117	ثانو ي
١٨,٠	Y Y	۲, ۸۲	00	جامعی
%1	10.	%1	٣.٢	المجموع



شكل ٩ يوضح نسبة توزيع أفراد العينة الأساسية مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث حسب المستوى الدراسي

جدول ١٢ يوضح المجالات المهنية التي يعمل بها الآباء في عينة الدراسة الأساسية مرتكبي الحوادث وغير مرتكبي الحوادث

r				
مرتكبي الحوادث	عينة غير،	كبي الحوادث	عينة مرا	المهن التي يعمل بها
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	الآباء
۱ ,۳	۲	۲,٦	٨	لايعمل
٧, ٢	٤	۳ ,٥	11	يعمل بالزراعة والرعي
۲,۰	٣	٦,٠	١٨	يعمل بالصناعة
٣٥ ,٣	٥٣	77,0	٦٨	يعمل بالتجارة
٤١,٣	77	٤٧,٠	١٤٢	يعمل بالوظائف
				الحكومية
٤,٠	٦	0,1	10	يعمل بالقطاع الخاص
١٠,٧	١٦	۱۱ ,٦	40	متقاعد
۲ ,۷	٤	٧, ٧	0	متوفي
%١٠٠	10.	%1	٣.٢	المجموع

(٥) مستوى تعليم الأم: يظهر من الجدول ١٢ أن مستوى تعليم الأمهات منخفض، فنسبة أمهات الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية من الأميات بلغت ، ٧٥٥ مقابل ٧ر ٥٦% في عينة أمهات الشباب غير مرتكبي الحوادث، كما كانت نسبة الأمهات اللاتي يحملن الشهادة الابتدائية فأقل في عينة مرتكبي الحوادث ٢ر ٣٢% مقابل ٧ر ٢٦% عند أمهات غير مرتكبي الحوادث، أما الأمهات اللاتي في المستوى الإعدادي والثانوي فكانت نسبتهن ٩ر ١٤% في عينة الشباب مرتكبي الحوادث مما يدل الحوادث مقابل ، ر ١٢% عند أمهات غير مرتكبي الحوادث ، مما يدل على أن الأمهات في كلتا العينتين من ذوات التعليم المنخفض ومعظمهن من الأميات ،

جدول ١٣ جدول ١٣ يوضح مستوى تعليم أمهات الأفراد في عينة الدراسة الأساسية مرتكبى الحوادث وغير مرتكبى الحوادث

مرتكبي الحوادث	عينة غير	رتكبي الحوادث	عینة مر	المستوى التعليمي
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	للأمهات
٥٦,٦	٧١	09,7	۱۸۰	لاتقرأ ولا تكتب
۲٦,٧	0 £	۲۳ ,۸	77	إبتدائي فأقــــل
۱۲,۰	١٨	۹ ,٦	79	متوسط
٤ ,٧	٧	٧,٠	۲۱	ثانــوي
_		_	_	جامعـــي
%1	10.	%1	٣.٢	المجم وع

(٦) مهنة الأم المعظم أمهات عينة الدراسة غير عاملات بنسبة عينة الشباب مرتكبي الحوادث مقابل ٩٢ في عينة الشباب غيرمرتكبي الحوادث ، أما اللاتبي يعملن بالوظائف أمهات الشباب غيرمرتكبي الحوادث ، أما اللاتبي يعملن و٣, ٥% الحكومية فقد بلغت نسبتهن ٦, ٣% في عينة مرتكبي الحوادث و٣, ٥% في عينة غيرمرتكبي الحوادث ، مما يدل على أن الأغلبية من الأمهات في العينتين لا يعملن ، كما يظهر من الجدول ١٤ ، ويرى الباحث أن ذلك يعود إلى الظروف الإجتماعية السبابقة للمجتمع السعودي الني كان لايهتم بعمل المرأة بحكم العادات والتقاليد ، كما أن للمستوى المهني عند الأمهات علاقة بالمستوى التعليمي الذي ظهر لنا من جدول ١٣ أنه منخفض بدرجة كبيرة الله عند الأمهات علاقة عليمة عليه المستوى المهني منخفض بدرجة كبيرة المستوى التعليمي الذي ظهر لنا من جدول ١٣ أنه

جدول ٤ ا يوضح المجالات المهنية لأمهات عينة الدراسة الأساسية مرتكبى الحوادث وغير مرتكبى الحوادث

تكبي الحوادث	عينة غيرمر	يتكبي الحوادث	عينة مر	المهن التي تعمل بها
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	الأمهات
۹۲,۰	١٣٨	90,8	۲۸۸	لاتعمل
٠,٧	١	۰ ,۳	١	تعمل بالزراعة والرعي
_	<u>-</u>	۰,٧	۲	تعمل بالتجارة
٥ ,٣	٨	۲, ۳	11	تعمل بالوظائف الحكومية
-		_		تعمل بالقطاع الخاص
۲ ,۳	۲	-	_	متقاعدة
٠,٧	١			متوفية
%١٠٠	10.	%1	٣.٢	المجموع

(٧) أنواع الحوادث التي وقعت لعينة الدراسة وعدد مرات وقوعها:

(أ) حوادث التصادم مع سيارات:

أغلب الحوادث التي تورط فيها أفراد عينة الدراسة من مرتكبي الحوادث كانت هي حوادث التصادم مع سيارات كما يظهر في الجدول ١٥ ممليدل على كثرة الأخطاء التي ترتكب من السائقين ويدلل على تزايد اعداد السيارات على الطرق الداخلية والخارجية مما يؤثر على سلوك السائقين وخاصة في مواقع الإزدحام •

جدول ١٥ يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية الى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث التصادم مع سيارات ونسبتهم في كل فئة

النسبة المئوية	عدد الأفراد مرتكبي هذه الحوادث	عدد مرات وقوع حوادث التصادم
%٧,٦٢	77"	بدون
% ٤٧, ٣0	١٤٣	حادث لمرة واحدة
%٣٢,1٢	9 ٧	لمرتين
%Y,90	7 £	لثلاث مرات
%٣,٩٧	١٢	لاربع مرات
% • , 9 9	٣	من ٥-٨ مرات
%1	٣.٢	المجموع

كما يتضح من الجدول السابق أن (١٤٣) فرداً من عينة الدراسة وبنسبة ٤٧,٣٥ قد وقعت لهم حوادث تصادم لمرة واحدة وأن عدد (١٣٦) فرداً قد تكررت منهم حوادث التصادم وكانت نسبتهم ٤٥,٠٥% من عينة الدراسة مما يوضح خطورة هذا النوع من الحوادث في المملكة العربية السعودية وتميزه عن بقية الحوادث بكثرة حدوثه،

(ب) حوادث الإنقلاب:

تأتي حوادث الانقلاب في المرتبة الثانية بعد حوادث التصادم في عدد مرات وقوعها لأفراد عينة الدراسة ، فقد كان عدد هذه الحوادث (٢٤) حادثاً بنسبة ٥٩,٧% وتعتبر هذه النسبة قليلة جداً بالنسبة لحوادث التصادم ، وجدول ١٦ يوضح اعداد حوادث الإنقلاب التي وقعت لأفراد عينة الدراسة ،

جدول ١٦ يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث الإنقلاب ونسبتهم في كل فئة

النسبة المئوية	عدد الأفراد مرتكبي هذه الحوادث	عدد مرات وقوع حوادث الإنقلاب
%97,.0	777	ب_دون
%٧,٢٨	77	حادث لمرة واحدة
% • , ٦٦	۲	لمرتيــن
%١٠٠	٣.٢	المجموع

(ج) حوادث التصادم مع أجسام ثابتة:

وجاء هذا النوع من الحوادث في المرتبة الثالثة بالنسبة لأفراد عينة الدراسة الذين وقعت لهم حوادث مرورية بنسبة ٥,٦٢ % كما يتضح من الجدول رقم ١٧ .

جدول ١٧ يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث التصادم مع أجسام ثابتة ونسبتهم في كل فئة

1

النسبة المئوية	عدد الأفراد مرتكبي هذه الحوادث	عدد مرات وقوع حوادث التصادم مع أجسام ثابتة
%91,VY	777	ېدون
%٦,٢٩	19	لمرة واحدة
% • , 9 9	٣	لمرتين
% • ,٣٣	1	لثلاث مرات
%١٠٠	٣.٢	المجموع

القصل الرابع

(د) حوادث دهس المشاة:

بلغ عدد أفراد عينة الداسة الذين تورطوا في حوادث دهس المشاة (١٨) فرداً بنسبة ٥,٩٦% والجدول ١٨ يوضح عدد هذه الحوادث وعدد مرتكبيها ،

جدول ١٨ يوضح تصنيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لعدد مرات وقوع حوادث دهس المشاه ونسبتهم في كل فئة

النسبة المئوية	عدد الأفراد مرتكبي هذه	عدد مرات وقوع حوادث
	الحوادث	دهس المشاة
%9£,•£	7.15	ب_دون
%0,4.	١٦	لمرة واحدة
% • ,٣٣	١	لمرتين
% , , 44	١	لثلاث مرات
%1 * *	٣.٢	المجموع

(هـ) حوادث مختلفة :

جدول ١٩ يوضح تنصيف أفراد عينة الدراسة الأساسية إلى فئات تبعاً لنوع الحوادث التي وقعت لهم ونسبتهم في كل فئة

3

النسبة المئوية	عدد الأفراد مرتكبي هذه الحوادث	عدد مرات وقوع الحادث لكل نوع	نوع الحادث
%97,77	791	صفر	بــدون
%1,77	0)	صدم دراجة نارية
%1,77	٤	1	خروج عن الطريق
% - , ٣٣	١	١	حريق
% • , ٣٣)	1	دهس حيوان
%١٠٠	٣.٢	٤ حوادث	المجموع

يتضح من الجدول السابق وجود أنواع أخرى مختلفة من الحوادث وقعت لأفراد عينة الدراسة ولكن أعدادها قليلة وعدد مرات وقوعها مرة واحدة مما يوضح ندرة وقوعها وهذه الحوادث حسب الترتيب تصادم مع دراجة نارية ، وخروج عن الطريق ، وقوع حريق ، ودهس حيوان ،

ثانيا: أدوات الدراسة:

قام الباحث بتصميم بطارية من الإختبارات وهي:

(أ) اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات:

قام الباحث باعداد هذا المقياس طبقاً للمراحل التالية:

- استعراض بعض مقاييس الشخصية بصفة عامة ، والمزاجية بصفة خاصة ،
- استعرض الطرق المختلفة المستخدمة في مقياس السمات المزاجية ، وقد قام الباحث بتصميم هذا الاختباربالاستعانة بالأبعاد التي حددها (توماس وزملاؤه) في دراسة (نيويورك الطولية) والتي تشتمل على تسع فئات لأسلوب الاستجابة ، بالإضافة الى قائمة ايزنك الشخصية (Epi) واسترشد الباحث بالاختبار المذكور الذي ترجمه وقننه على البيئة المصرية كلاً من أحمد طنطاوي وعفاف عجلان ويتكون الإختبار من (٥٠) فقرة تقيس إستجابات قائدي المركبات في الإختبار الذي صمم من أجلهم ، وطبق على عينة الدراسة التمهيدية ، وحددت أبعاده عاملياً ، واختيرت الفقرات ذات التشبعات الدالة بعد التدوير ، باستخدام طريقة بيرت وبانكس ، وتم حساب التشبعات الدالة بعد الجوهرية في ضوء التشبع الأكبر من أربعة أمثال الخطأ المعياري ، وقد جرى تحليل البيانات باستخدام الحاسب العلمي لمؤسسة الأهرام (أماك) ،

-عوامل إختبار الحالة المزاجية:

وقد تم التوصل إلى سبعة عوامل هي :

- الإندفاع •
- امتداد فترة الإنتباه والمثابرة
 - الإقتراب الإنسحاب
 - التكيفية -

- تشتت الإنتباه -
- حدة ردة الفعل
 - الطبيع -

وقد تميزت الدراسة الحالية عن دراسة توماس وزملاؤه بظهور عامل جديد من العوامل المزاجية وهو الإندفاع ، ولم تظهر في الدراسة الحالية ثلاثة عوامل ذكرها توماس وزملاؤه في دراسة نيويورك الطولية وهي : مستوى النشاط ، الإيقاعية ، عتبة الإستجابة والجداول التالية توضح ارقام الفقرات في الإختبار ودرجة تشبع كل فقرة •

جدول ۲۰ يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامال الاندفاع

٤٩	٤٧	٤٠	7.7	رقم الفقرة في الإختبار
, ٤ ١	, ٤٦	,۲۳	,07	التشبع بالعامال

جدول ۲۱ يوضـح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل إمتداد فترة الاتتباه والمثابرة

٤٦	٤٤	٣٧	٣٣	رقم الفقرة في الإختبار
٤٣,	,۳۲	,70	,٦٠	التشبع بالعامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

جدول ۲۲ يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل الاقتراب – الاسحاب

٤٥	49	٣٥	١.	رقم الفقرة في الإختبار
,07	, ٤٧	,٣٦	,٣٤	التشبع بالعامل

الفصل الرابع

جدول ٢٣ يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل التكيفية

0.	77	77	٣	رقم الفقرة في الإختبار
۲۱,	,٣٣	,٤١	,٧٤	التشسبع بالعامل

جدول ۲۶ یوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجیة وتشبعاتها بعامل تشتت الانتباه

19	١٦	١٢	٦	رقم الفقرة في الإختبار
۳۱,	, ٤ ٢	,01	, ٤٣	التشبع بالعامل

جدول ٢٥ يوضح أرقام فقرات اختيار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل حدة ردة الفعل

٣٤	74	۲.	رقم الفقرة في الإختبار
۲۲,	,٣٢	,٦٨	التشبع بالعامل

جدول ٢٦ يوضح أرقام فقرات اختبار الحالة المزاجية وتشبعاتها بعامل الطبع

٤٣	٤٢	79	رقم الفقرة في الإختبار
, ٤٧	,٣٣	,٧٣	التشبع بالعامك

الصورة النهائية الختبار الحالة المزاجية:

أصبح الاختبار في صورته النهائية مكونا من ٢٦ فقرة كلها ذات تشبعات دالة طبقاً لما أسفرت عنه نتائج التحليل العاملي •

تعليمات التقدير والتصحيح:

تقدر اجابة من اجاب على كل عبارة من عبارات الإختبار في ضوء ثلاثة بدائل للإجابة "نادراً "، "احياناً "، "غالباً "، والإجابة التي تدل على إيجابية المزاج يعطي المفحوص درجة (+1) أسفل غالباً أو نادراً حسب اتجاه الفقرة ،

والإجابة التي تدل على سلبية المزاج يعطى المفحوص درجة (-1) اسفل غالباً أونادراً ، والإجابة التي لاتدل على إيجابية أو سلبية المزاج يعطى المفحوص درجة صفر أسفل احياناً •

وبذلك تصبح الدرجة المرتفعة في الاختبار تدل على إيجابية المـــزاج والدرجة المنخفضة تدل على سلبية المزاج •

ثبات اختبار الحالة المزاجية:

تم حساب ثبات اختبار الحالة المزاجية بطريقة الفا لكرونباخ = ودلست نتائج الحاسب العلمي على أن معامل الثبات = ... وهو معامل ثبات جيد ...

- تحديد صدق اختبار الحالة المزاجية :

تم حساب صدق الاختبار باستخدام طريقة صدق المحكمين ، حيث تسم عرض الاختبار على عدد من المتخصصين من اساتذة علم النفس بجامعتي أم القرى بمكة المكرمة ، وجامعة الملك عبد العزيز بجدة ، بالإضافة إلى عدد من الضباط العاملين من قسم الحوادث بمكة المكرمة وقد أختيرت الفقرات التي تم الإتفاق عليها بين المحكمين بنسبة %٧٧ على الأقل واعتبرت هذه النسبة محكاً لصدق الاختبار •

(ب) اختبار أساليب المعاملة الوالدية:

تم تصميم هذا الاختبار بالاستعانة بالأبعاد التي حددها (شايفر) والتي تشتمل على تسع فئات لأسلوب الاستجابة واسترشد بالاختبار الذي اعده وقننه على البيئة السعودية كلاً من فاروق عبدالسلام وميسرة طاهر ويتكون الإختبار من ٢٦ فقرة بعد تعديلها وطبق على عينة الدراسة التمهيدية وحددت أبعاده عامليا واختيرت الفقرات ذات التشبعات الدالة بعد التدوير باستخدام طريقة بيرت وبانكس وتم تحليلي البيانات باستخدام الحاسب العلمي بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وتتضمن الإجابة على كل فقرة من فقرات الاختبار الإجابة عن أسلوب الأب والأم معاً كما يظهر في الملحق رقم ٤ •

عوامل اختبار أساليب المعاملة الوالدية:

تم تحديد المكونات العاملية بإستخدام نظام Component analysis التي طريقة المكونات الأساسية Component analysis التحليل العاملي التي قدمها قدمها هارمن Harman (١٩٧٦م)، وأسلوب الفاريمكس الذي قدمه كايزر Kaisar (المتعامد، وتم حساب التشابعات الجوهرية في ضوء التشبع الأكبر من أربعة أمثال الخطأ المعياري، وتم استخدام الحاسب العلمي بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وأسفرت نتائج التحليل العاملي عن وجود خمسة عوامل جذورها الكامنة أكبر من واحد صحيح، وهذه العوامل هي:

- التقيل •
- الضبط ٠
- عدم الاتساق
 - الرفض
 - التباعد

والجداول التالية توضح أرقام الفقرات في الاختبار ، ودرجة تشبع كل فقرة بالعامل الخاص بها ·

جدول ۲۷ يوضح ارقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية وتشبعاتها بعامل التقبل

٧١	٦٨	78	00	01	70	۲.	١٣	رقم الفقرة في الإختبار
٧٥, ٠	٠ ,٦٩	۸٥, ۰	۰ ,٥٣	۲۸, ۰	۲۷, ۰	۲۱, ۰	٠,٥,	التشبع بالعامسل

جدول ۲۸ يوضح ارقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية وتشبعاتها بعامل الضبط

Y	٣	٥٧	٤٩	٤١	70	11	رقم الفقرة في الإختبار
٠,	ጓለ	٠,٦٦	٠,٥٠	٨٥, ٠	۰,٦٣	۰ ,۷٥	التشبع بالعامسل

جدول ٢٩ يوضح ارقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية وتشبعاتها بعامل عدم الإتساق

77	10	٨)	رقم الفقرة في الإختبار
۰ ,۷۳	٠,٥٩	٠ ,٧٧	. ,0.	التشبع بالعامل

جدول ۳۰ يوضح ارقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية وتشبعاتها بعامل الرفض

٦٤	٤٠	77	7 £	١.	٣ .	رقم الفقرة في الإختبار
٠,٥٠	٠,٥١	+ ,0+	٠ ,٦٩	۰ ,٦٧	٠ ,٦٩	التشبع بالعامل

القصل الرابع

جدول ٣١ يوضح ارقام فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية وتشبعاتها بعامل التباعد

77	٥٨	٥,	٤٢	19	رقم الفقرة في الإختبار
۰ ,٦٨	٠ ,٥٢	.,0.	.,0.	.,07	التشبع بالعامال

الصورة النهائية لاختبار أساليب المعاملة الوالدية:

أصبح الاختبار في صورته النهائية مكوناً من ٢٩ فقرة كلها ذات تشبعات دالة طبقاً لما أسفرت عنه نتائج التحليل العاملي •

تعليمات التقدير والتصحيح:

يقدر اسلوب الأب والأم في كل فقرة من فقرات الاختبار في ضوء إجابتين نعم ، لا ، وقد تم توزيع الدرجات على النحو التالي : نعم = ١ ، لا = صفر •

ثبات اختبار أساليب المعاملة الوالدية:

بعد حذف الفقرات ذات التشبعات غير الدالة في ضوء طريقة بسيرت وبانكس وجد أن معامل الثبات بطريقة الفا لكرونباخ = ٠,٦١ وهو معامل ثبات جيد •

صدق اختبار أساليب المعاملة الوالدية:

ولحساب صدق الإختبار تم عرض عباراته على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في التربية وعلم النفس بجامعتي أم القرى بمكة المكرمة وجامعة الملك عبدالعزيز بجدة وكان هناك اتفاق تام على بنود الاختبار وطريقة تصحيحه ، بنسبة لا تقل عن %٧٧ واعتمد الباحث على ذلك لتحديد صدق الاختبار •

إجراءات الدراسة:

تم تطبيق الأدوات على عينة الدراسة على النحو التالى:

أولاً: مرتكبي الحوادث المرورية: وهم الذين ثبت إدانتهم في وقوع الحوادث المرورية وكانوا سبباً فيها ، وقد تم زيارتهم في المستشفيات وفي أقسام الحوادث والسجون ، وتم التطبيق عليهم بشكل فردي بعد توضيح الهدف من هذه الدراسة ،

ثانياً: غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق: وهم من طلبة الجامعات والمدارس الثانوية والمتوسطة ممن أبدوا تعاونهم التام مع الباحث بعد أن وضح لهم الهدف من هذه الدراسة، وقد تم التأكد من عدم ارتكابهم لحوادث مرورية سابقة بالرجوع إلى الحاسب الآلي بادارات المرور، وقد تم تطبيق أدوات الدراسة بشكل فردي وجماعي حسب الحالة بإشراف الباحث شخصياً المحالة بإشراف الباحث شخصياً المدالة بإشراف الباحث شخصياً

الفصل الخامس

نتائج الدراسة

يتضمن هذا الفصل:

أولا: الإجابة على تساؤلات الدراسة ،

ثانياً: تفسير نتائج الدراسة •

التوصيات والبحوث المقترحة ،

نتائج الدراسة:

يتناول الباحث في هذا الفصل النتائج التي أسفرت عنها الدراسة وتفسيرها وتتمثل في:

أولاً: الإجابة عن تساؤلات الدراسة:

للإجابة عن التساؤل الأول الذي ينص على: ما الفروق في الخصائص المزاجية بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟

استخدم الباحث اختبار " ت " لبيان دلالة الفروق في الخصائص المزاجية بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مروريةعلى الإطلاق وجدول ٣٢ يوضح ذلك •

جدول ٣٢ يوضح قيمة "ت " في الخصائص المزاجية للأفراد مرتكبي الحوادث المرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهـم حوادث المرورية على الإطـم للق

		-		- 1		*****	
مستوی	قيمة	ر مرتكب <i>ي</i> ادث		رتكب <i>ي</i> ادث	عينة م الحو	الحصائص	÷
الدلالة	ا ت ا	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المزاجية	٩
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دالة عند مستوى	٣, ٧٩	٣, ٠٠	٤, ٥٨	٣, ٠٩	٥, ٧٣	الإندفاعيـــــة	1
غيردالة	١, ٨١	۲, ۹۹	٤, ٤٩	۳, ۲۱	0, .0	امتداد فترة الإنتباه والمثابرة	۲
6.6	١, ٤٤	۲, ۹٠	٤, ٢٢	٣, ١٩	٤, ٦٥	الإقتراب والإنسحاب	٣
دالة عند مستوى	۲, ٤٣	١, ٥١	٣, ٩٩	۲, ۳۱	٤, ٤٣	تشتت الإنتباه	٤
غيردالة	١, ٠٤	٣, ١٩	٤, ٧١	٣, ٥٧	0, 0	التكيفي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥
دالة عند مستوى	۲, ٦٦	۲, ۷۹	٣, ٥٤	۲, ۷۸	٤, ٢٨	حدة ردة الفعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦
غيردالة	1,08	۲, ٦٧	٣, ٣٧	۲, 9٤	٣, ٧٩	الطبيع	٧

يتضح من الجدول السابق أنه:

(۱) توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ۱۰,۰ في الخصائص المزاجية المتمثلة في الاندفاعية وتشتت الانتباه وحدة ردة الفعل في اتجاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مما يدل على أنسهم يختلفون عن أقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق (۲) أما بالنسبة للخصائص المزاجية المتمثلة في امتداد فترة الانتباه والمثابرة والاقتراب الانسحاب والتكيفية والطبع فلم توجد فروق دالة إحصائياً للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ، وهذا ما اسفرت عنه نتائج التساؤل الأول والمتابع التساؤل الأول والتساؤل الأول والمتابع التساؤل الأول والتساؤل الأول وقعت لهم حوادث مرورية على الإطلاق وقوت الما المنورة المناسورة النساؤل الأول والتساؤل المناسم والتساؤل الأول والتساؤل الأول والتساؤل الأول والتساؤل الأول والتساؤل الأول والتساؤل الأول والتساؤل المناس المناس المناس المناس المناس التساؤل الأول والتساؤل المناس ال

وللإجابة عن التساؤل الثاني الذي ينص على: ما الفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية متكررة مقارنة بأقرانهم الذين وقعت لهم حادثة مرورية واحدة ؟ • استخدم الباحث اختبار "ت " لبيان دلالة الفروق وجدول ٣٣ يوضح ذلك •

جدول ٣٣ يوضح قيمة "ت " في الخصائص المزاجية للأفراد مرتكبي الحوادث المرورية المتكررة وأقرانهم الذين وقت لهم حادثة مرورية واحسدة

		مرتكبي	عينة،	رتكبى	عينة م		
مستوي	قيمة	المتكررة		لأول مرة	الحوادث	الخصائص	
الدلالة	ا ت ا	الإتحراف	المتوسط	الإتحراف	المتوسط	المزاجية	م
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسايي		
غيردالة	١, ٢١	٣, ٢٠	٥, ٩٦	۲, ۹۹	0,04	الإندفاعيـــة	١
6 6	٠, ٢٠	٣, ٢٤	0, .9	٣, ١٩	0, 1	امتداد فترة الإنتباه والمثابرة	۲
	١, ٠٧	٣, ٤٩	٤, ٨٧	۲, ۹۲	٤, ٤٧	الإقتراب والإتسحاب	٣
	٠, ٨٥	۲, ۳۳	٤, ٥٥	Y, Y9	٤, ٣٢	تشتت الإنتباه	٤
	٠, ١٨	٤, ٠٩	0, 19	٣, ٠٧	0, . 4	التكيفية	0
	٠, ٣٠	۲, ٦٣	٤, ٣٣	۲, ۹۱	٤, ٧٤	حدة ردة الفعسل	7
دالة عند مستوى	۲, ٥٦	٣, ٥٤	٤, ٢٨	۲, ۲۰	٣, ٣٨	الطبع	Y

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع الخصائص المزاجية ماعدا عامل " الطبع " Mood فقد وجدت فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٠,٠ في إتجاه الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية المتكررة، وهذا يوضح أن حالة السائق الإنفعالية أثناء قيادته للسيارة وقابليته للإستثارة تؤدي في أغلب الأحيان إلى الوقوع في الحوادث المرورية وخاصة عندما يكون السائق مكتئباً وفي حالة عدم إتزان إنفعالى "

وللإجابة عن التساؤل الثالث الذي ينص على: ما الفروق في أساليب معاملة آباء الأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأساليب آباء أقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟ ولتحقيق ذلك استخدم الباحث إختبار " ت " وجدول ٣٤ يوضح ذلك •

جدول ٣٤ جدول ٣٤ يوضح قيمة " ت " في أساليب معاملة الآباء للأبناء مرتكبي الحوادث المرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق .

		برمرتكبي	عينة غي	عينة مرتكبي			
مستوى	قيمة	ر ادث	الحو	ي ادث	الحو	أساليب	م
الدلالة	ا ا سے اا	الإنحراف		الإنحراف		معاملة الآباء	,
رت و ت		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دالة عند مستوى	11, 7.	٠, ٩٥	٤, ٥٧	1, 79	٣, ٢٧	التقبل	1
دالة عند مستوى	۸, ۳٥	1, YY	٤, •٧	١, ٤٢	1,09	الضبط	۲
دالة عند مستوى	11, 47	١, ١٨	٠, ٦١	1, 77	۲, ۸۳	عدم الإتساق	٣
دالة عند مستوى	۱۸, ٦٨	1, 11	٠, ٥٣	1, 07	۲, ۸۹	الرفيض	٤
دالة عند مستوى	۸, ۹۰	٠, ٩٨	١, ٤٢	1, 70	۲, ۳۸	التباعد	0

يتضح من الجدول السابق أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٠,٠ في أسلوبي التقبل ، الضبط ، في اتجاه الأفراد الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ،

كما أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ في أساليب عدم الاتساق ، والرفض ، والتباعد ، في اتجاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية ، وهذا ما أسفرت عنه نتائج التساؤل الثالث ،

وللإجابة عن التساول الرابع الذي ينص على: ما الفروق في أساليب معاملة أمهات الأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأسلليب أمهات أقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟ • ولتحقيق ذلك استخدم الباحث اختبار "ت" وجدول ٣٥ يوضح ذلك •

جدول ٣٥ يوضح قيمة " ت " في أساليب معاملة الأمهات بين الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق . المرورية على الإطلاق .

	قيمة	عينة غيرمرتكبي الحوادث		عينة مرتكبي الحوادث		أساليب معاملة	
مستوی	قيمه	<u> </u>	,		,		•
الدلالة	" ت	الإنحراف	المتوسط	الإتحراف	المتوسط	الأمهات	م
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دالة عند مستوى	۹,۲۸	٠, ٧٧	٤, ٦٨	١, ٢٨	٣, ٧٦	التقبيل	١
دالة عندمستوى ١٠, ٠	17,70	١, ٨٠	٤, •٧	1, 77	1, 19	الضبط	۲
غيردالة	٠,٩٧	١,٤٦	۲ , ٤١	١,٤٢	۲ ,00	عدم الإتساق	٣
دالة عند مستوى	10,.7	١, ١٤	٠, ٥،	1, 27	۲, ٥٠	الرفض	٤
دالة عند مستوى	٧, ٥٩	٠, ٨٨	1, 49	1, 44	7,10	التباعد	0

يتضح من الجدول السابق: وجود فروق ذات دلالــة إحصائيـة عنـد مستوى ١٠,٠ في أسلوبي التقبل و الضبط، في إتجاه الأبناء الذين لـم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق، كما أنه توجد فروق ذات دلالـة إحصائية عند مستوى ١٠,٠ في أسلوبي الرفض والتباعد، في إتجـاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية الما بالنسبة لأســلوب عـدم الإتساق فلم توجد فروق دالة إحصائياً بين الأفراد الذيـن وقعـت لـهم حوادث مرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية، وهذا مــا أسفرت عنه نتائج التساؤل الرابع،

وللإجابة عن التساؤل الخامس الذي ينص على: ما أثر عدم الإتفاق بين الوالدين في أساليب معاملتهم لأبنائهم في إرتكاب هؤلاء الأبناء للحوادث المرورية ؟ •

ولتحقيق ذلك استخدم الباحث إختبار " ت " والجدولين ٣٧،٣٦ يوضحان ذلك .

جدول ٣٦ يوضح قيمة "ت" في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات أفراد عينة الدراسة غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق ،

		عينة غير	أمهات	آباء عينة غير			
مستوى	قيمة	الحوادث	مرتكبي	الحوادث	مرتكبي	أساليب المعاملة	2
الدلالة	" ت "	الإتحراف	المتوسط	الإثحراف	المتوسط	الوالدية	٢
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
غيردالة	1,09	٠, ٧٧	٤, ٦٨	٥٥ و.	٤, ٥٧	التقب ل	1
66	4, 4	١, ٨٠	٤, ٠٧	1, 44	٤, ٠٧	الضبط	۲
	٠, ٥٠	١, ٢٣	٠, ٥٩	١, ١٨	٠, ٦١	عدم الإتساق	٣
	٠, ٤٨	١, ١٤	٠, ٥٠	١, ١١	٠, ٥٣	الرفض	٤
	٠, ٤٥	٠, ٨٨	1, ٣9	٠, ٩٨	١, ٤٢	التباعد	0

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب التقبل و والضبط وعدم الإتساق والرفض والتباعد بين آباء وأمهات أفراد عينة الدراسة غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق •

جدول ٣٧ يوضح قيمة " ت " في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات أفراد عينة الدراسة مرتكبي الحوادث المرورية "

		أمهات	عينة	آباء	عينة		
مستوى	قيمة	الحوادث	مرتكبي	الحوادث	مرتكبي	أساليب المعاملة	
الدلالة	" ב"	الإتحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	الوالدية	م
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دالة عند مستوى	٤, ٩٩	١, ٢٨	٣, ٧٦	1, 49	٣, ٢٧	التقبيل	\
دالة عند مستوى	٤, ٦٠	1, 44	1, 19	1, 27	1,09	الضب ط	۲
دالة عند مستوى	۸, ۹۰	٠,٩٨	١ ,٤٢	1,70	7 , 7 ,	عدم الإتساق	٣
دالة عند مستوى	٤, ٥٨	١, ٤٢	۲, ٥.	1,04	۲, ۸۹	الرفيض	٤
دالة عند مستوى	۲, ۷۳	1, 77	۲, ۱٦	1, 70	۲, ۳۸	التباعد	0

يتضح من الجدول السابق أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٠,٠ في أساليب التقبيل ، والضبط ، وعدم الإتساق ، والرفض ، والتباعد ، بين آباء وأمهات الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية ، وهذا ما أسفرت عنه نتائج التساؤل الخامس •

ثانيا : تفسير نتائج الدراسة :

لما كانت هذه الدراسة تتناول بعض الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية - كما يدركها الأبناء - وعلاقتها بإرتكاب الحــوادث المرورية ، فقد اتضح للباحث في ضوء نتائج الدراسة ، أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم الذين لم يتعرضوا لحوادث مرورية في الخصائص المزاجية المتمثلة في الإندفاعية ، وتشتت الإنتباه ، وحدة ردة الفعل ، وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أسفرت عنه النتائج في دراسة كل من عبدالله النافع وخالد السيف (٨٠١هـ/ ١٩٨٨م) ، وعبدالحميد إبراهيم (١٤١٤هـــ / ١٩٩٤م) ، ودراسـة سوشـمان (١٩٦٨م) ، ويفسر الباحث ذلك بأن هؤلاء الأفراد من عينة أعمارها تتراوح بين (٢٥-١٧) عاماً بمتوسط عمري قدره ٢١ سنة ، فإن هذه العينة تتسم بالإندفاعية في قيادة السيارة وتتمثل الإندفاعية لدى هدده العينة في السرعة العالية ، والتجاوزغير النظامي وحب الظهور أمام الآخرين بالقيادة الماهرة ، والتحكم في القيادة حتى في السرعة العالية ، وهذا مل يؤدي بهم الى الوقوع في الحوادث ، ويفسر الباحث ذلك بقلة الخبرة بالأنظمة والتعليمات المرروية لدى هذه الفئة مما يوقعهم في الخطر، بالإضافة إلى استعجالهم وسوء تصرفهم عند مواجهة أي خطرو أثناء وقوع الحوادث مما قد يزيد من خطورة هذه الحوادث ، بالإضافة اليي ضعف الرقابة الأسرية من الآباء للأبناء ؛ فالإندفاعية سبب من أسباب زيادة السرعة أثناء القيادة ، وقد ثبت من الإحصاءات الرسمية للإدارة العامة للمرور (١٤١٧هـ/ ١٩٩٧م) ومن عدة دراسات منها: دراسـة أمين قشقري (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م) ، وعلى الغامدي (١٤١٨هـــ / ۱۹۹۷م) ، ودر است وليامز Williams (۱۹۹۳م ، ۲۰۸۰) ، ان السرعة هي أكثر العوامل المسببة لوقوع الحوادث المرورية. كما أن الإندفاعية عامل من عوامل تجاوز الإشارة الحمراء بسبب الإستعجال وخاصة عندما تكون الإشارة صفراء ، وقد أظهرت بيانات الإدارة العامة للمرور أن تجاوز الإشارة الحمراء هو السبب الرئيسي الثاني في وقوع الحوادث المرورية بالمملكة العربية السعودية ، كما توكد ذلك دراسة كل من :عبداللطيف فرج (١٤١٨هـ/ ١٩٩٧م ، ٢٤٥-٢٠٥) ، ودراسة عبدالرحمن عسيري (١٤١٨هـ/ ١٩٩٧م ، ١٩٩٧م ، ١٤١٨هـ/ ٣٠٥ ، وهذا يظهر إرتباط الحوادث المرورية لدى هذه الفئة بارتكاب المخالفات المرورية الخطيرة المتمثلة في السرعة وتجاوز بالإشارة الحمراء والتجاوز غير النظامي ، مما يدل على أن الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية يتسمون بتاريخ سابق مليي بالمخالفات المرورية يتسمون بتاريخ سابق مليي بالمخالفات ودراسة كرانسر Crancer (١٩٩٧م) ، ودراسة راجالين Rajalin (١٩٩٤م) ،

ويرى الباحث أن السبب في إندفاع هؤلاء الشباب وارتكابهم للمخالفات المرورية الخطيرة التي تكون سبباً رئيسياً في وقوع الحوادث المرورية ، يعود إلى قلة خبرة هؤلاء الشباب بأنظمة وتعليمات المرور، بالإضافة إلى عدم قدرة البرامج التدريبية في مدارس تعليم السيارات إلى اعطاء هؤلاء الشباب دورات مكثفة حول أسباب وقوع الحوادث المرورية ، والنتائج السيئة لحوادث المرور والمتمثلة في إزهاق الأرواح وحدوث الإعاقة المستديمة واتلاف الممتلكات ، وبالإضافة إلى ضعف الرقابة الأسرية وعدم قدرة الآباء والأمهات على ترسيخ السلوكيات الجيدة في نفوس أبنائهم بسبب الإختلاف بين الآباء والأمهات في أساليب معاملة الأبناء وتذبذب العلاقة بين الوالدين وأبنائهم .

أما بالنسبة لتشتت الإنتباه لدى السائقين أثناء القيادة وإنشخالهم بأمور أخرى وعدم التركيز على القيادة والإنشغال بالراديو أو المسجل أو الحديث مع المرافقين فإنه يعد عاملاً مهماً في وقوع حوادث المرور،

خاصة إذا ما علمنا أن أغلب الحوادث تقع في لحظات معدودة لا تمكن السائقين من التصرف السليم في مواجهة المواقف المفاجئة مثل وجود أعمال في الطريق أو حيوانات سائبة أو منحنيات خطيرة وخلافها . ويزيد من خطورة هذه الحوادث اقتران عدم الإنتباه بالسرعة الزائدة • كما أن حدة رد الفعل والذي ظهر من النتائج أنها من الخصائص المزاجية المرتبطة بالسائقين المتورطين في حوادث المرور، تعد من الخصائص المزاجية السلبية لأنها تمثل سرعة الإستجابة السلبية للمواقف الإجتماعية المختلفة التي يواجهها الفرد أثناء قيادته والتي تصدر من الأفراد الآخرين وعادة ما تقترن هذه الإستجابة بالإنفعال غير المتزن ، والرغبة في مضايقة الآخرين ، لأنه يفسر تصرفات الأفراد الآخرين بأنها موجهة ضده ، فيكون تصرفه تبعاً لذلك تصرفاً سلبيا قد يؤدي إلى وقوع حادث له أو للآخرين الذين يقصد إيذاءهم وتتمثل هذه التصرفات في الوقوف المفاجئ أمام السيبارات الأخرى لتصطدم به من الخلف ، و مضايقة السائقين الآخرين ومنعهم من التجاوز ومحاولة صدم سياراتهم من الجوانب ، وهذه التصرفات تشلهد من واقع الخبرة العملية الميدانية في فئة الشباب مادون (٢٥) عامــا ، وكثيراً ماكانت السبب في وقوع الحوادث المرورية •

ويرى الباحث ضرورة التنويه الى هذه الأمور في المواد الدراسية التي تقدم للطلاب ، كمادة التربية الوطنية والمطالعة ، كما يمكن أن تدرج ضمن بعض المواد الدراسية في التعليم الجامعي .

كما أشارت نتائج الدراسة في التساؤل الثاني إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية متكررة مقارنة بأقرانهم الذين لم يتعرضوا لحوادث مرورية متكررة في عامل الطبع وفي إتجاه الشباب مرتكبي الحوادث المتكررة ، وتختلف هذه النتيجة عن نتائج دراسة كل من عبدالله النافع وخالد السيف (١٤٠٨هـ/ ١٩٨٨م) ، ودراسة سوشمان Schuman (١٩٦٨م) ،

ويفسر الباحث ذلك بأن حالة السائق الإنفعالية أثناء قيادت للسيارة وقابليته للإستثارة تؤدي في أغلب الأحيان إلى الوقوع في الحوادث المرورية ، وبخاصة عندما يكون السائق مكتئباً أوفي حالة عدم إتزان إنفعالي وهو ماظهر لدى أفراد عينة الدراسة الحالية الذين وقعت لحوادث مرورية متكررة ، ويعرف الطبع Mood بأنه : حالة إنفعالية أو إتجاه يستمر لبعض الوقت ويتسم بالقابلية للإستثارة وينقسم إلى نوعين المرح ، ومكتئب ، وهذا يدلل على أن هذه الخاصية المزاجية وراء تكرار الحوادث المرورية ،

كما أشارت نتائج الدراسة - في التساؤل الثالث ، الى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب معاملة الآباء بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأقرانهم وذلك في أسلوبي التقبل ، والضبط في إتجاه الأفراد الذين لم تقع لهم حوادث مرورية ، وفي أساليب عدم الإتساق ، والرفض ، والتباعد في إتجاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادت مرورية ، ويفسر الباحث ذلك بأن تعامل الآباء الإيجابي مع الأبناء المتمثل في الحب ، والعطف ، والتقبل ، والإتجاه نحو الأبناء أثناء مرحلة النمو لــه أهمية كبرى في بناء الشخصية السوية والسلوك السوي وتكوين مفهوم ذات إيجابي لدى هؤلاء الأبناء ، وأن التعامل السلبي مع الأبناء ورفضهم له دور كبير في اضطراب شخصية هؤلاء الأبناء ويتبع ذلك إضطراب السلوك وتكوين مفهوم ذات سلبي لدى هؤلاء الأبناء والذي قد يؤثر بدوره في السلوك القيادي والتورط في حوادت المرور . كما أشارت نتائج الدراسة ، في التساؤل الرابع ، إلى وجود فووق ذات دلالة إحصائية في أساليب معاملة الأمهات بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية وذلك فـــــى أسلوبي التقبل ، والضبط في إتجاه الأفراد الذين لم تقع لـــهم حـوادث مرورية ، وفي أسلوبي الرفض ، والتباعد في إتجاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية . وعدم وجود فروق ذات دلالة في أسلوب عدم الإتساق ، وتبين هذه النتائج توافق أمهات الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مع أبائهم في معاملة الأبناء معاملة سلبية ، وتوافق أمهات الأفراد الذين لم تقع لهم حوادث مرورية مع آبائهم في معاملة الأبناء معاملة إيجابية ، ويرجع الباحث ارتكاب الأبناء للحوادث المرورية قد يعود إلى التعامل السلبي من الوالدين ، وقد يؤدي ذلك إلى إضطراب في شخصية هؤلاء الأبناء والذي يتولد عنه اضطراب في السلوك ، ومن مظاهره سلوك قيادة السيارات غير المتزن الذي يتميز بالإندفاعية ، وتشتت الإنتباه ، وحدة ردة الفعل ، والإتجاه نحو المخاطرة والتورط في حوادث المرور ، كما أن التعامل الإيجابي مع الأبناء من قبل الوالدين له تأثير على سلوكهم القيادي المتمثل في القيادة المتزنة والتقيد بأنظمة السير وقلة التورط في حوادث المرور ،

وهكذا يتضح أن لأساليب المعاملة الوالدية السلبية علاقة إيجابية بارتكاب الأبناء لحوادث المرور، وأن لأسلبيب المعاملة الوالدية الإيجابية علاقة سلبية بإرتكاب الأبناء لحوادث المرور.

كما أشارت نتائج الدراسة ، في التساؤل الخامس ، إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين آباء وأمهات الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية في أساليب المعاملة الوالدية الإيجابية والسابية ، وأن هذه الفروق غير موجودة بين آباء وأمهات الأفراد الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ، ويفسر الباحث بأن اختلاف الآباء والأمهات في أساليب المعاملة الوالدية ، وعدم اتفاقهم ، قد ينعكس على ساوك الأبناء ويجعلهم يعيشون حالة من القلق والتوتروقد يكون هذا التباين بين الآباء والأمهات في معاملة الأبناء له دور كبير في ضعف ساطة الضبط الإجتماعي لدى الآباء وعدم مراقبة الأبناء خارج المنزل مما قد يدفعهم إلى تعلم بعض السلوكيات الخاطئة من الأصدقاء والأقران المنعمة على المنافريات الخاطئة من الأصدقاء والأقران المنافريات الخاطئة من الأصدقاء والأقران المنافرية الأبناء والأقران المنافرية والأوران المنافرية والأوران المنافرية والأوران المنافرية والأوران المنافرية والمنافرية والمنافرية والمنافرية والمنافرية والأوران المنافرية والمنافرية والمنافرية والمنافرية والمنافرية والأوران المنافرية والمنافرية والمنافر

القصل الخامس

وربما يكون هذا سبباً في تورط هؤلاء الأبناء في سلوك قيادة السيارات غير المتزن والذي يميل إلى مخالفة قواعد وأنظمة السير والذي يودي بالتالي إلى التورط في حوادث المرور •

التوصيات والبحوث المقترحة:

أولاً: التوصيات:

بناءً على نتائج الدراسة الحالية فإن الباحث يوصى بالآتى :

- (۱) وضع خطة منظمة ومتكاملة على المستوى القومي من خلل مشاركة وزارة الداخلية ووزارة المعارف والتعليم العالي وعلماء النفس والتربية من أجل إجراء الدراسات والبحوث حول مشكلة الحوادث المرورية لدى جميع أفراد المجتمع والتوصل إلى أفضل الحلول للمن هذه المشكلة •
- (٢) ضرورة الحزم في تطبيق الأنظمة والقواعد المرورية وعدم السماح لمن تقل أعمارهم عن (٢١) عاماً بقيادة السيارات ، فقد ثبت من الدراسة الحالية ومن الدراسات السابقة والإحصاءات الصادرة عن الإدارة العامة للمرور لعام (٤١٧هـ/١٩٩هـ) أن الشباب في عمو ٢١ فما دون هم أكثر الفئات تورطاً في حوادث المرور .
- (٣) حيث أن نظام المرور في المملكة العربية السعودية الصادر عـام (١٣٩١هـ/١٩٧١م) ، ينص على منح رخصة القيادة لمن بلـغ سـن الثامنة عشر فتوصى هذه الدراسة بناءً على النتائج ونتـائج الدراسات الأخرى بعدم منح رخص القيادة لمن يقل عمره عن ٢١ عامـاً ، فقـد أوضحت دراسة برويسـير Breusser (٢٩٥٨/١٩٨٨) التـي أجريت في سبع و لايات أمريكية أن الو لايات التي لاتمنح رخص القيلدة الا في سن متأخرة أثبتت نجاحها في هذا الأسلوب الفعال لكبح جمـاح القيادة الخطرة لدى الشباب والحد من وقوعهم في الحوادث •
- (٤) تقترح الدراسة الحالية عدة أمور للحد من مخالفة الأنظمة القانونية والقواعد المرورية منها:

- (أ) الإلغاء المؤقت لرخصة القيادة في حالة ارتكاب المخالفات والحوادث المرورية فقد أوضحت دراسة ماكنايت Mcknight (١٩٨٧، ٥٧-٤٥) أن الغاء الرخصة مؤقتاً ولمدة أسبوعين كان إجراءاً أكرث فاعلية بالنسبة لإنخفاض نسبة المخالفات والحوادث المرورية •
- (ب) الزام مخالفي الأنظمة والقواعد المرورية بالإشتراك في دورات تأهيلية في مدارس القيادة وإعادة تأهيلهم في هذه الميدارس للإلتزام بأساليب القيادة السليمة •
- (ج) ضرورة تطبيق العقوبات على أولياء الأمور والآباء الذين يسمحون لأبنائهم صغار السن بقيادة السيارات وهم في سن مبكرة •
- (°) ضرورة تضمين مفاهيم السلامة المرورية في مرحلة رياض الأطفال والتمهيدي والإبتدائي ، وأن تتضمن المناهج الدراسية في المرحلة المتوسطة والثانوية مقررات للثقافة والسلامة المرورية ، وأن تتضمن الدراسة في الجامعات والكليات والمعاهد العليا برامج لتعليم سلامة المرور وتعليم قيادة السيارات وتأهيل معلمين للمراحل المدرسية المختلفة لتدريس الثقافة والسلامة المرورية ،
- (٦) من الوظائف المهمة التي يجب أن تهتم بها المسدارس والقائمين عليها تعزيز الصحة العقليسة والنفسسية وتلبيسة حاجسات المراهقيسن الضرورية لأن مشاكل الصحة العقلية والنفسية تؤثر على عملية التعليم. (٧) على وسائل الإعلام دور كبير في توجيه الآباء والأمهات إلى أفضل أساليب الرعاية لأبنائهم ، وتنشئتهم التنشئة السليمة ، ويمكن تخصيص جزء من صفحات الجرائد اليومية لإبراز هذا الجانب الهام ، وتخصيص برامج تلفزيونية يتناول من خلالها أفضل أساليب الرعايسة ، وبيان إيجابياتها وسلبياتها وهذا بمثابة التوجيه والارشاد الجمعي ،
- (^) أن تتضمن مناهج التعليم الخاص للآباء والأمهات غير المتعلمين المادة تتعلق بتربية الأبناء تربية إسلامية تتمثل فيها كافة الجوانب

(٩) أن يمتد دور المدرسة إلى الأسرة بإعتبار أن كلا منهما يكمل الآخر بدعوة الآباء والأمهات لحضور ندوات ومحاضرات وأمسيات حسب نوعية التعليم ، تقدم من خلالها مادة علمية يكون لها مردود مباشر على أساليب التربية الأسرية ، وواجب الآباء والأمهات تجاه الأبناء ، وتدار من قبل المختصين في التربية وعلم النفس ، وعلم الإجتماع وغيرها من الجهات ذات العلاقة ،

(١٠) التركيز على مرحلة المراهقة بإعتبارها أهم مرحلة في حياة الفرد وحث الآباء والمعلمين إلى مراعاة أبنائهم ، ومعرفة احتياجاتهم ، والعمل على أشباعها بطرق سليمة ومعرفة ما قد يترتب على عدم مراعاة ذلك من إضطرابات نفسية، وانحرافات سلوكية ضحيتها الأبناء. (١١) التركيز على البرامج الإرشادية في المدارس بدئاً بالإرشاد الوقائي لحماية الطلاب ، وضمان تكيفهم تكيفا دراسياً وطمانينة إجتماعية وقيماً تربوية واخلاقية محمودة العواقب بالإرشاد الوقائي الخيمان أن لايترك الحبل على غاربة ، بل يتعهد المربون أبنائهم وفق ما يجب أن يكون ،

(١٢) الإهتمام بإنشاء النوادي الرياضية والثقافية داخل المؤسسات التعليمية ودعمها لإستمرار نشاطها في العطل المدرسية وذلك ضمانا لتوجيه طاقات الشباب وحيويتهم نحو الأنشطة المفيدة وبذلك يتم القضلع على وقت الفراغ الذي يعتبر من أهم الأسباب التي تدفع الشباب إلى السلوك القيادي المشكل •

ثانياً: البحوث والدراسات المقترحة:

من نتائج هذه الدراسة والدراسات السابقة وجدت مجموعة من المظاهر السلوكية والمشكلات التي يمكن أن تكون موضوعاً لدراسات مستقبلية:

- (١) بعض العوامل المعرفية المرتبطة بارتكاب الحوادث المروريــة لـدى المراهقين والشباب
 - (٢) سيكولوجية مستهدفي الحوادث المرورية ٠
 - (٣) بعض السمات الشخصية وعلاقتها بارتكاب الحوادث المرورية ٠

المارك العربي

ملخصص الدراسية

هدفت الدراسة الحالية لبيان علاقة الخصائص المزاجية وأساليب المعاملة الوالدية - كما يدركها الأبناء - بإرتكاب الحوادث المرورية لدى الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية والذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق وفي سبيل ذلك قام الباحث بتصميم اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات ، واختبار أساليب المعاملة الوالدية ، وتم تقنين الإختبارين على عينة تمهيدية قوامها (٢٠٥) من الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية وعددهم (١١٥) فرداً والذين لم تقعله حوادث مرورية على الإطلاق وعددهم (٩٠) فرداً ، كما تم تطبيق أدوات الدراسة على عينة أساسية قوامها (٢٥١) فرداً منهم (٢٠٠) فرداً ممن وقعت لهم حوادث مرورية مختلفة ، و(١٥٠) فرداً لم تقلم موادث مرورية على الإطلاق ، واقترح الباحث لهذه الدراسة النساؤلات التالية ؛

- ما الفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- مالفروق في الخصائص المزاجية للأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية متكررة مقارنة بأقرانهم الذين وقعت لهم حادثة مرورية واحدة ؟
- ما الفروق في أساليب معاملة الآباء للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لـم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- ما الفروق في أساليب معاملة الأمهات للأبناء الذين وقعت لهم حوادث مرورية مقارنة بأقرانهم من الأبناء الذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق ؟
- ما أثر عدم الاتفاق بين الوالدين في أساليب معاملتهما لأبنائهم في ارتكاب الأبناء للحوادث المرورية ؟ •

وقد تم تحديد المكونات العاملية باستخدام نظام وقد تم تحديد المكونات الأساسية Component analysis التحليل العاملي التي طريقة المكونات الأساسية Component analysis التحليل العاملي التي قدمه قدمها هارمن Har Man (١٩٧٦) ، وأسلوب الفاريمكس الني قدمه كايزر Kaisar المتعامد ، كما استخدم الباحث تحليل التباين بطريقة الفالكرونباخ لبيان ثبات الإختبارات واستخدم اختبار (ت) في تحليل نتائج الدراسة وبيان دلالة الفروق ، وقد جرى تحليل البيانات بإستخدام الحاسب العلمي بمؤسسة الأهرام (اماك) والحاسب العلمي بجامعة أم القرى بمكة المكرمة والحاسب العلمي بحامعة أم القرى بمكة المكرمة والمحاسب العلمي بمؤسسة الأهرب العلمي بمؤسسة الأهرب العلمي بحامعة أم القرى بمكة المكرمة والحاسب العلمي بحامعة أم القرى بمكة المكرمة والمحاسب العلمي بحامعة أم القرى بمكة المكرمة والمحاسب العلمي بمؤسسة الأهرب المحاسب العلمي بمؤسسة الأهرب المحاسب العلمي بمؤسسة المحاسب العلمي بمؤسسة الأهرب المحاسب العلمي بمؤسسة المحاسب العلمي بحامه أم القرى بمكة المكرب والمحاسبة المحاسبة الم

- وأشارت نتائج الدراسة إلى :
- (۱) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الخصائص المزاجية المتمثلة في درجة الاندفاعية وتشتت الانتباه ، وحدة ردة الفعل بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية والذين لم تقع لهم حوادث مرورية على الإطلاق في اتجاه الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية المنافر الدين وقعت لهم حوادث مرورية المنافر الذين وقعت لهم حوادث مرورية المنافر الدين وقعت لهم حوادث المنافر الدين وقعت لهم حوادث مرورية المنافر المنافر الدين وقعت لهم حوادث المنافر المنافر المنافر المنافر الدين وقعت لهم حوادث المنافر المناف
- (Y) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الخصائص المزاجية بين الأفراد الذين وقعت لهم حوادث مرورية متكررة والذين لم تقع لهم حوادث مرورية متكررة ماعدا عامل الطبع في إتجاه الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية المتكررة .
- (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب معاملة الآباء والأمهات السلبية في تجاه الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية و وفيي أساليب معاملة الآباء والأمهات الإيجابية في إتجاه الأفراد غير مرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق •
- (٤) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات الأفراد غيرمرتكبي الحوادث المرورية على الإطلاق •
- (°) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب المعاملة الوالدية بين آباء وأمهات الأفراد مرتكبي الحوادث المرورية ·
- وقد فسر الباحث هذه النتائج في ضوء تساؤلات الدراسة وإطارها النظرى •

ABSTRACT

Abstract

The purpose of this study is to reveal the temperamental characteristics and parental attitudes in relation to committing traffic accidents as perceived by the sons who had traffic accidents and those who had none. Hence, the researcher designed a test to assess the moods of vehicle drivers and another to estimate the parental treatment. The two tests were first piloted. The samples of the pilot stuby were (205) individuals. The main study consisted of (452) subjects, (302) had different traffic accidents and (150) had none. Thus, the researcher addressed the following questions:

- What are the differences between the temperamental traits of the individuals who had traffic accidents and those who had none?
- What are the differences between the temperamental traits of those who had repeated traffic accidents and those who had not such accidents?
- -What are the differences between the treatment of fathers towards their sons who had traffic accidents, and their peers who had no traffic accidents?
- -What are the differences between the treatment of mothers towards their sons who had traffic accidents, and their peers who had no traffic accidents?
- What is the effect of disagreement between parents in treating their sons on their committing trffic accidents?

The vactorial components were determined by means of the SPSS system in which the component analysis method had been used as expounded by Harman (1979) as well as the Varimax style for Verlical Rotaion as expounded by Kaisar (1958). Moreover, the researcher used the analysis of variance adopted by - Cronbach and Kuder Richardson to prove the reliability of the tests. The resercher also used the (T) test in analyzing the results of the study and showing the significance of the differences. The analysis of the data was done by using the computer in Al-ahram institution (Amac) as well as the computer department at Ummm Al- Qura University in Makkah.

The results of the study prove that:

- 1. there are differences with statistical significance regarding temperamental characteriatics as embodied in impulsiveness, absent mindedness, and strong reaction among the individuals whether they have traffic accidents or not.
- 2. no differences with statistical significance regarding those who had repeated traffic accidents and those who had not such accidents except for those who have certain tempers.
- 3. there are differences with statistical significance in the parental passive treatment towards their sons who had traffic accidents as well as in the parental positive treatment towards those who had no traffic accidents.
- 4. there are no differences with statistical analysis in the parental treatment towards the sons who had no traffic accidents.
- 5. there are differencs with statistical analysis in the parental treatment towards the sons who had traffic accidents.

The researcher tried to interpret the results in the light of the questions raised in the study and its theoretical perspective.

السراه

القرآن الكريم .

أحمد عثمان صالح طنطاوي وعفاف محمد عجلان (١٤١٥هـ / ١٩٩٥م):

بعض العوامل المزاجية والمعرفية المرتبطـة باضطراب قصور
الانتباه لدى الأطفال والمراهقين • المجلة المصرية للدراسات النفسية
العدد ١١ القاهرة •

أحمد عزت راجح (١٣٩٣هـ / ١٩٧٣م): أصول علم النفس ، المكتبب المصري الحديث ، الإسكندرية ،

الإدارة العامة للمرور (١٤١٧هـ / ١٩٩٧م): النشرات الإحصائية من عام ١٣٩٤هـ، ١٩٩٧م، شعبة الإحصاء ١٣٩٤هـ، ١٩٩٧م، شعبة الإحصاء والدراسات، الرياض،

الأمن العام (١٣٩١هـ / ١٩٧١م): نظام المرور بالمملكة العربية السعودية، الرياض •

أمين عبدالحميد قشقري (١٨ ١٤ ١هـ / ١٩٩٧م): خصائص الحصورية والمرورية بالمملكة العربية السعودية واتجاهاتها بمنطقة الرياض (١٤١٨ - ١٤١٧هـ) ، رسالة ما جستير غير منشورة ، أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية ، الرياض ،

البحرين ، وزارة الداخلية (١٤١٤هـ/ ١٩٩٤م): حقائق عـــن الحوادث المرورية بالبحرين ،

جلال الصياد (١٠١٠هـ هـ / ١٩٩٠م): دراسة إحصائية لحوادث المرور في االمملكة العربية السعودية ، المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب ، الرياض ، حسن مساعد الأحمدي وآخرون (١٤١٨هـ/ ١٩٩٧م): الحوادث المروريـة في المملكة العربية السعودية ، وطرق الحد منها، مجلة الأمن ، العدد الخامس عشر ، الإدارة العامة للعلقات والتوجيه بوزارة الداخليـة بالرياض ، ص ص (١٢٣-١٢) .

حمود عبدالعزيز البدر (١٨١٤١هـ/ ١٩٩٧م): فعالية التوعية المرورية للحد من الحوادث المرورية ، المؤتمر الوطني الأول للسلامة المرورية ، الرياض ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، ص ص (١٧٧٠) .

خالد الغامدي (١٤١٤هـ /١٩٩٤م): بعض جوانب السلوك والممارسة لدى السائقين تجاه سلامة المرور بمدينة الجبيل ، الندوة الوطنية لسلامة المرور ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، الرياض ،

سعود التركي وآخرون (١٨١٤١هـ / ١٩٩٧م): دراسة سلوكيات السائقين تجاه حزام الأمان بمدينة الرياض ، المؤتمر الوطنيي الأول للسلامة المرورية ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ،

صالح القحطاتي وعلى الغامدي (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م): تأثير خدم الليموزين (الأجرة العامة) على السلامة المرورية في المملكة العربية السعودية، دراسة ميدانية على مدينة الرياض، الندوة الوطنية لسلامة المرور، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الرياض الرياض الرياض

عباس محمود عوض (٥٠٤١هـ /١٩٨٥م): سيكولوجية الحوادث، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية .

الصناعي والمهني ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ،

عبدالجليل السيف (١٣٩٥هـ /١٩٧٥م): در اسات مقارنة لقضايا السيير وأنظمة المرور في المملكة العربية السعودية ، مطابع الإشعاع ، الرياض •

عبدالجليل السيف وآخرون (١٠١هه/١٩٩٠م): دراسة إرتفاع نسبة حوادث المرور في كل من منطقة مكة المكرمة والمنطقة الشرقية ووسائل تلافيها ، مطابع جامعة الملك سعود ، الرياض •

عبدالجليل السيف (١٤١٦هـ/١٩٩٦م): تطور أساليب تنظيم إدارة المرور، الرياض ، مطابع الإشعاع ، الطبعة الثانية •

عبدالحميد صفوت إبراهيم (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م) :العلاقة بين الاتجاه نحو المخاطرة وحوادث المرور ، من كتاب (قراءات في علم النفس الصناعي والتنظيمي في الوطن العربي) ، للدكتور / فرج عبدالقادر طه ، الطبعة الرابعة ، دار المعارف - القاهرة .

عبد الرحمن محمد عسيري (١٨ ١٤ ١٨هـ/١٩٩٨م): الجوانب الاجتماعيـــة للمخالفات المرورية - دراسة تطبيقية علــــى الطلبـة الجـامعيين المؤتمر الوطني الأول للسلامة المرورية الرياض ص ص (٢٦٧-

- عبدالرحيم الزهراني (١٤١٤هـ / ١٩٩٤م): أنماط وتحليل الحودث المرورية بالمملكة العربية السعودية ، الندوة الوطنية لسلامة المرور الرياض ص ص (٧٥-٤٧) .
- عبدالسلام الذويبي (١١١هـ / ١٩٩١م): الآثار الاجتماعية لحوادث المرور، حوادث السير على الطرقات، الهيئة القومية للبحث العلمي، معهد الإنماء العربي دار الكتب الوطنية، بنغازي ص ص (١٨٣ ١٩٢).
- عبدالعزيز صالح الحميد (١٨ عه مرور ، الاثار الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن حوادث المرور ، المؤتمر الوطني الأول للسلمة المرورية ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، الرياض ، ص ص (٥٧ ٢٩) .
- عبد الله النافع وخالد السيف (٨٠١هـ/ ١٩٨٨م): تحليك الخصائص النفسية والاجتماعية المتعلقة بسلوك قيادة السيارة بالمملكة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، الرياض ،
- عبد اللطيف حسين فرج (١٤١٨هـ / ١٩٩٧م): الأسباب النفسية للسرعــة الزائدة وكيفية معالجة ذلك في منهج الدر اســة الثانويــة ، المؤتمـر الوطنى الأول للسلامة المرورية ، الرياض ، ص (٢٤٥-٢٦٥)
- عبدالكريم أبوالخير (٥٠٤١هـ/ ١٩٨٥م): أساليب المعاملة الوالديــــــة كما يدركها الأبناء وعلاقتها بالإضطرابات النفسية ، رســــالة ماجستير غير منشورة ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة ،

- Lehman, D. R, & others (1989):long –term effects of sudden Bereavement: Marital and parent – childrelationships and children's reactions, in Journal –of-Family psychollgy, Mar Vol 2 (3) p.p. 344- 3670.
- Lewis . C.C . (1988): Preventing traffic casualties among Youth: What is our Knowledge base? Proceedings of an International symposium youth at risk for traffic accidents. Alcohol, Drage & Driving; Vol 4 (1) p.p. 1-7.
- Macdonald, J.M. (1964):Suicide and homicide by antomobile. American Journal of Psychiatry, 121,3660370.
- Mcknight, A. & others. (1987): Ataste of suspension: The Preventive and deterrent Value of limited license suspension. Proceedings- of. The American Association for Automotive Medicine, no, 31, p.p. 45-57.
- Mintz, Met. Al. (1949): Ar- Examination of The Accident Proness Concept J- Appl. Psychology, 33,p.p. 195-211.
- Parker, Dianne & Others. (1995): Behaviourat characteristics And involvement in different types of traffic accident. Analysis and Prevention, Aug Vol 27(4) P.P. 571-581.
- Peck, Raymond . C (1993): The identification of multiple Accident correlates in high risk drivers with specific emphasis on The role of age. Alcohol, Druges & Driving, Vol, 9 (3-4) .p.p. 145-166.
- Pelz, D. (1968): Driver motivations and attitudes. Proceedings Of the- Second Annual Traffic Safety. Northbook, Illinois, March 19-21 Sponsored by insurance institute for Highway Safety. Washington. D.C.:

- Thomas, A. Chess, S. & Birch, H.G. (1968): Temperament and Behavior disorders in children, New York: New York University Press.
- Tourisi, R.J. Suls, J, Serio, S & Reisman, S. (1988): Drinking And Driving: Perceptions and evaluations as a function of level of intoxication and wheather.

 Journal of Applied psychology Vol. 18 (10), p.p. 880-890.
- Whitlock, F.A.(1971): Death on the Road: Astudy in social Violence. Travistock, London.
- Williams, Allan F. (1994): Youthful drivers and motor Vehicle crash risk. International symposium: Behavioral factors that determine accident rates. Alcohol, Drugs & Driving: Vol, 10 (1), p.p. 85-92.
- Zimolong, B. (1985): Hazard perception and risk estimation in Accident causation in: R.E.Eberts, and G.G. Eberts (Eds). Trends in erogonomics / human factors ll. North Holland: Elsevier Science Publishers.

ملحق رقم ١ اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات إعداد

محمد على سمران البنيان الحربي إشراف

د / ثابت محمد صالح القحطاني	د/ أحمد عثمان صالح طنطاوي
أستاذ مناهج البحث المساعد	أستاذ علم النفس التربوي
السن:	لإسم:
······	لمستوى الدراسي:
مهنة الأب:	لحالة التعليمية للأب:
مهنة الأم:	لحالة التعليمية للأم:
تكابها ؟ •	اهي الحوادث المرورية التي سبق لك ار
رسنة وقوعه :	نوع الحادث و
(7)	(1)
·(Y)	(۲)
(A)	(٣)
(٩)	······· (٤)

تعليمات:

(0)

يشتمل هذا الاختبار على مجموعة من العبارات ، والمطلوب منك أن تقرأ كل عبارة بدقة ، وتضح علامة " ٧ " أمام البديل الذي يتفق وحالتك ، اعلم انه لاتوجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة ، وانما الإجابة الصحيحة هي التي تعبر فيها بصدق عن حالتك ، وذلك باختيار بديل واحد فقط من بين تلك البدائل الثلاثة أمام كل عبارة من العبارات التالية ، وتأكد أن كل إجابتك سوف تعامل معاملة سرية ولن يسمح لأحد غيرك بالاطلاع عليها .

الباحث

....(1.)

نادراً	غالباً	احياناً	العبارات			
	\bigcirc		انسجم بسرعة مع السائقين الذين هم في سني •	1		
			احرص على الالتزام بالسرعة المحددة من قبـــل إدارة	۲		
			المرور في داخل المدن وخارجها			
	\bigcirc		أميل إلى مصاحبة زملائي الذين يملكون سيارات جديدة	٣		
			يضايقني تغيير سيارتي حتى ان كانت السيارة الجديدة	٤		
			أفضل ٠			
			أحب أن أكون سائقاً ماهراً ٠	0		
			أنظر إلى الطريق أثناء قيادة السيارة •	٦		
			أشارك اخواني في قيادة سيارة العائلة إثناء الرحلات	٧		
			البرية ،			
\bigcirc			لا أحب البقاء كثيراً خلف مقود السيارة .	٨		
			أستطيع التركيز في القيادة حتى ان وجد ازعاج حولي ٠	٩		
			عندما أشعر بالملل أفضل الأعمال التي تضايق السلئقين	١.		
			الآخرين في الطريق •			
			أشعر براحة عند دهس الحيوانات الأليفة بسيارتي	11		
			يجذب انتباهي الأصوات التي اسمعها في الطريق أثناء	١٢		
			القيادة -			
			لا أسمع أبواق السيارات أثناء قيادتي للسيارة •	١٣		
			أشعر بأنني أتسرع في الرد على أخطاء السائقين	١٤		
			الآخرين ٠			
			أحب أن يكون لدى وقت كافي للسفر بسيارتي داخل المملكة .	10		
			يزعجني أن يطلب مني أحد قيادة سيارتي ٠	١٦		
			يصعب علي مواجهة مشكلات الطريق المفاجئة •	۱٧		

نادراً	غالباً	أحياناً	العبارات	م
			أشعر بالإرهاق الشديد بعد القيادة لمسافة طويلة •	١٨
			لا أحب أن أفحص سيارتي بصفة مستمرة •	19
		\bigcirc	أتوترمن أي سائق لأبسط الأسباب •	۲.
	\bigcirc	\bigcirc	امارس ضبط النفس تجاه أخطاء السائقين الآخرين.	۲١
			لا أستطيع تأجيل رغباتي في شراء سيارة حتى يأتي الوقت المناسب •	77
		\bigcirc	أحب مشاهدة أفلام سباقات السيارات المثيرة •	74
			يصعب علي الانتظار كثيراً عند إشارات المرور •	۲ ٤
		0	انفعل بشدة من تصرفات السائقين الآخرين وان كانت بسيطة •	70
			أجد صعوبة في تغيير عاداتي في قيادة السيارة •	77
0			لا أجد صعوبة في التعامل مع السائقين الذين هم أكبر منى سناً ،	77
			أتسرع في اختيار السيارات التي أشتريها .	۲۸
			أشعر بالضيق إذا لم يسمح رجل المرور بإيقاف سيارتي	49
			أجد متعة في سباق السيارات التي تسير معي على نفس الطريق .	٣.
\bigcirc		0	اتبع دائما السرعة القصوى المسموح بها عند قيادة السيارة .	٣١
\bigcirc	\bigcirc		ينتابني الأرق والتوتر عند ما أسافر مسافة طويلة =	٣٢
\bigcirc	\bigcirc		لا أستطيع الإستمرار في قيادة السيارة لمسافة طويلة .	٣٣
			أتشاجر مع السائقين الآخرين لأبسط الأسباب .	٣٤
			أحب السفر لوحدي الى المناطق غير المزدحمة بالسيارات •	٣٥

نادراً	غالباً	أحياناً	العبارات	م
			لا أتحمل نقد رجال المرور وملاحظاتهم •	٣٦
			أجد صعوبة في إصلاح أعطال سيارتي .	٣٧
	\bigcirc		أتلفت كثيراً الى من يتحدث معي أثناء قيادة السيارة •	٣٨
	\bigcirc		استجابتي لنصائح السائقين الكبارتدوم لفترة قصيرة •	٣٩
	\bigcirc		أتهور في قيادة سيارتي إذا ضايقني أحد •	٤٠
		\bigcirc	ينتابني الخجل عندما ارتكب مخالفة مرورية •	٤١
			أشعر بالضيق إذا وجدت شارعاً مقفلاً من قبل	٤٢
			المروربسبب الحفريات •	
		\bigcirc	أجد صعوبة في الإعتذار إذا أخطأت بحق سائق آخر •	٤٣
			ليس لدي القدرة على التركيز داخل السيارة أثناء القيادة	٤٤
			أسارع بتنفيذ فكرة تعجبني إثناء القيادة قبل التأكد من	٤٥
			قدراتي ٠	
			أستطيع التركيز لفترة طويلة أثناء قيادة السيارة •	٤٦
			أتسرع في إصدار أحكامي على السائقين الآخرين •	٤٧
			ينتابني شعور بالاحباط لأبسط الأسباب إثناء القيادة •	٤٨
			أحرص على زيادة السرعة إذا كنت مقبلا على إشارة	٤٩
			صفراء •	
			أجد صعوبة في القيادة عندما أتأخر عن الدوام المدرسي	0.
			في الصباح ٠	

ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات "قبل التدوير "

ſ 	T			T	
٥	£	٣	*	,	المتغيرات
٠,٠٣٣	٠,٠٥٢	۸,۳۹۸	٠,١٠٩	٠.٤٤٠	١
٠,٠٠٦-	٠,٠١٨-	-٤٢٣,٠	•,• £Y\-	٠,٢٧١	۲
٠,٣٤٧	٠,٠٧٣-	٠,٠٩٩	٠,١٩٣	٠,٢٥٩	٣
۰,۱۳۱	١٢٢,٠	٠,٠٦١-	•,• ٢٣-	٠,٢٣٠	٤
٠,١٢٨-	٠,١٣٨-	.,104	٠,٣٩٧	٠,١٦٥	٥
•,444-	٠,٧٤٢	٠,٢٥٣	٠,٢٢٥	٠,٠٤٨-	٦
,.۲.	٠,٠٧٤	-۹۲۲۹	٠,١٤١	٠,٢٤٨	٧
٠,٠٤٩-	٠,٠٦٢-	۰.۲۸۲	.,٣٥٢	.,109	٨
٠,١٣٤	٠,٠١٤-	٠,٢٤٧	•,144	٠,٠٨٧	9
٠,١٥٥	٠,٠٦٧	٠,١٩١	٠,٠٧٦-	٠,٢٧٣	1.
٠,١١٨	", ۲۳۰	٠,٠٨٥-	٠,٢٦٦	٠,١٦٨	11
٠,١٨٢	٠,٣٢٥	•,•٣٧-	۰,۳۱۳	.,1	17
٠,٢٩٨	٠,٧٤٧-	٠,٠١١-	٠,٠٨٤	٠,٧٤٤	14
+,++9	٠,٠١٤-	٠,١٩٥	٠,٠٢١-,	٠,٠٣٨	1 £
.,.٧٥-	۲۰۱۰۰	•,1٨٨-	.,171-	۸,۲۲۸	10
٠,٢٣٤	٧٢٢,٠	٠,٠٩٩	٠,٣٢٠	٠,٢٥٢,٠	١٦
٠,٠٧٤	۰٫۰۱۳	۰٫۱۱۳	٠,١٠٧	٠,٢٩٧	1 4
٠,٠٤٦	.,.10	٠,١١٠-	۰,۲۳۱	٠,٢٧٩	14
٠,٢٢٨-	٠,١٣٨-	٠,١٩٠-	٠,٠٩٢–	٠,٣٠٧	19
۰,۱۰۸	.,110	+,111-	٠,١٦٠	۰,۳۸۳	۲.
٠,٠١٠-	•,119-	٠,٢٨١	٠,٢٣١	•,1 £ V	71
٠,٢٤٩-	٤ ٢٣,٠	+,140	٠,٠٣٦	٠,١٦٤	77
٠,٠١٩-	٠,٣٤٠	۰,۲۲۱–	٠,١١٤	٠,٢٩٨	74
٤٢٢,٠	-۲۱۳٫۰	+, 404	۰٫۰٦٣	4,440-	7 &
٠,١٩٠-	٠,٢٤٠-	٠,٣٤٣-	٠,٢٠٤	٠,١٧٣	40

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " قبل التدوير "

٥	٤	٣	Y	١	العوامل
•,٣٧٢-	٠,٠٨٦-	.,. ۲٥-	•,•\9-	٠,٣٤٣	المتغيرات ٢٦
۰,۳۱۲–	.,٣.٣-	•,• \ 9 -	•,£Y0	٠,٢٤١	YV
۰,۳۱۲–	•,٣•٣-	٠,٠٨٩-	•, £ Y 0	٠,٢٠٢	7.
٠,٠٦٣	۰,۲۰۸	٠,٠٣٧-	٠,٠٨٨-	٠,٤٣٩	Y9
٠,٠٣٢	٠,٠٧٨-	.,٣١٥-	٠,٤٣٣	1,114	٣.
٠,٣٥٦	٠,١٦٨-	*,***	٠,٢٢٥	٠,١٤٦	٣١
٠,١١٩-	·,.Vo	٠,٠٩٦	٠,٠٩٩	۰,۲۱۳	77
٠,٠٥٤	.,.10-	٠,٠٨٨	٠,٢٣٤-	٠,٤٦٨	44
٠,٧٤٧	٠,١٠٠	٠,٠٥٢	•,191-	٠,٤٤٢	٣٤
٠,،٧٥	۰٫۱۱۲	٠,١١١	.,770-	٠,٤٣٨	70
۰,۱٥٣	٠,١٠٢	٠,٣٣٢	٠.٠٦٣	٠,١٨٨	77
٠,٠٦٦	٠,١٨٤-	٠,١٥٥	٠,٣٤٢-	٠,٣٩٣	۳۷
.*,1YY	٠,٠٧٥-	٠,٠٩٩-	٠,٠٥٦	۰,۳۲۸	٣٨
٠,١١٣	٠,١٣٤	٠,٢٢،-	•,•٧٧	٠,٣٢٦	٣٩
٠,١٧٠	۰,۲٦۲–	٠,٠٤٦-	٠,٠٦٠	٠,٣٠٥	٤٠
.,.10-	٠,٠٧٤	۰٫۲۱۳	٠,١١٠	١٨٢,٠	٤١
.,17٣-	٠,٠٣٧	.,٢٥١	٠, ٠ ٤ ٤ –	۰,۳۷۰	٤٢
٠,٠٦٢	٠,٠٩٧		٠,٠٩٩-	٠,٤٢٤	٤٣
٠,١١٤	•,177-	*, * * *	•,٣٢٢–	٠,٣٨٤	٤٤
٠,٠٣٩-	٠,٣٤٢	٠,٠٠٣–	٠,١٦٧-	٠,٣٨٨	٤٥
۰,٣٢٠	۰,۳۳۱–	٠,٠١٤	٠,٠٦٨	٠,٤٠٥	٤٦
۰,۲۳۰-	۰,۲۳۷–	٠,٠١٦	٠,٠٩٨-	٠,٤٤٦	٤٧
-,177-	٠,٠٦٣-	.,171	۰,۳۱۲	, £	٤٨
۰,۱٦٠-	٠,١٢٤	-,7-	*,**0	٠,٤٧٧	٤٩
۰,٣٩٢–	۰,۲٥١–	۱۱۷	٠,٠٧٤	٠,٣٩٠	0,

۱٫٦٤٨	1,757	١,٨٠٠	1,944	٤٠٣٩٥	الجذور الكامنة
٣,٣	٣,٥	٣,٦	٤,٠	۸,۸	نسبة التباين

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات "قبل التدوير "

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
١.	٩	٨	٧	٦	العوامل العوامل المتغيرات
٠,١٧٧	٠,٠٩٤-	٠,١٣٢	٠,١٤٣	٠,٢٨٨	١
-, 7, -	٠,٢٠٣	٠,٠٣٣	٠,٢٧٩	٠,٠٢٢-	۲
٠,١٩٨	•,•٧٨-	٠,١٠٩	* , * £ * -	٠,٤٩٦	. "
٠,٠٤٦	٠,١٦٧-	٠,٤٢٦	٠,١٥٨-	+,140-	٤
٠,١٥٩	٠,١٥٠	۰,۲۳۳–	٠,٠٩٣-	٠,٣٤٤-	٥
٠,٢٠٠	۰,۲۳۷	٠,٠٣٧-	٠,٠٤٥	٠,١٩٠	٦
•,••	٠,٠٨٦-	٠,٠٥٣-	.,.10-	٠,٢٣٦-	Υ
۲۰۱۰،	٠,٠٣٢-	.,770-	٠,٠٢١-	٠,١٦٥-	٨
.,.٣٩-	٠,٠٣٦-	٠,٣٣٨	٠,٠٩١	٠,١٤٥	٩
٠,٠٣٥	٠,١٠٩-	۰٫۲٦٧	٠,٠٦٧-	.,.00-	1 .
٠,،٣٣-	٠,٠٣١-	.,110-	٠,٣٦٧	۰,۲۸۳	11
٠,١٨٨	.,.)	٠,١٩٦	٠,٢٨١-	٠,١١١,	١٢
۰,۲۰۳	٠,٠٠٣-	٠,١١٩	٠,٠٤١-	۰,۲۷	14
٠,٣٩٦	۰,۳۰۹	٠,٢٢٢-	٠,١٨١	٠,١٣٩-	1 ٤
٠,١٧٤-	٠,٠٠٣–	٠,١٩٣	٠,٣٣٨-	4,4 £ 4	10
٠,٣٩٦	۰,۳۰۹	٠,٢٢٢_	٠,١٨١	٠,١٣٩	١٦
1,79٣-	٠,١٨٢	+,144-	٠,٢٧١-	٠,٠٤١-	۱۷
۲۱۰,۰	٠,١٩٤	٠,٢٨٤	٠, ٠ ٧ ٤ -	۰,۳۸۷	١٨
٠,١٣٩	۲٦٠	٠,٢٥٣	٠,٠٤٧	-,779-	19
٠,٢٩٧-	*, * A £ -	٠,٠٧٣-	٠,١٢٨-	٠,٠٠٦١-	۲.
., ۲۹۷–	٠,٠٨٤-	٠,١٤١	۰٫۱٦٨	۰,۱٦٥-	71
٠,١٠٤-	٠,١٩٨-	٠,٠٨٧-	٠,٢٢٦-	٠,١١٣-	77
٠,٠٦٦	۰,۲۰۸-	.,110-	. •,177	٠,٠٢٦-	77
.,119-	٠,٢٢٧	٠,٠٣٥-	٠,١٧٠	٠,٠٢٨-	7 £
.,. ٢١-	۰٫۳۸۳	۰,۰٦٢	۰,۱۲۱–	٠,١٧٨	70

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات "قبل التدوير "

r	<u> </u>				
1 •	٩	٨	٧	٠,	العوامل العوامل
•,••	٠,٣٢٤-	٠,٢	٠,٠٣٠-	.,.٣0	77
٠,٠٤٥-	٠,١١٧-	٠,٠٧٠	٠,٢١٦	٠,٠٨	YY
٠,١٣٦	•,••9-	۰,۳۷۷	٠,٠٢٣	-,757,-	7.7
٠,٠١٣	٠,٢١٥	٠,٠٧٦-	.,179-		79
٠,١٦٤	·,10Y-	٠,٠٦٤-	٠,١٧٤-	۰٫۰۷٦	٣.
٠,١٤٠	.,700-	٠,٠١٢	٠,١١٠	٠,١١٢	٣١
٠,٤٠٢-	٠,٠٢٨	٠,٠٥٦	٠,٢٩٠	٠,٠١٧	٣٢
•,184	,	٠,٢٩٢-	٠,٠٨٣	٠,٠٣٠-	77
•,••Y-	٠,٠٢٢–	٠,٠٠٢-	٠,٠٢٩	٠,٠٦٢	٣٤
٠,١٠٨-	٠,١٦٩	٠,٠١٠	٠,٢٤٧	٠,١٨٦	70
٠,٠٧٨	٠,١٦٠-	٠,٠٨٣-	٠,٢٤٧-	-۲۳٦, ه	77
٠,١٠٨-	٠,١١٦-	٠,١٣٤-	٠,٠٥١	٠,١٥٠	٣٧
٠,١٨٣-	1,190-	.,.09	٠,٢٩٣	٠,٠٣٦	٣٨
٠,٣٢١	٠,٠٣٦	٠,٠١٦	٠,٣٧٠	۰,۲۲۸-	٣٩ .
٠,٠٤٧	٠,١٣٧-	۰,۲۷۹–	٠,٣٤٧-	٠,٢٣٠	٤٠
٠,١٦٢-	۰,۲۸۲	٠,٠٠٢–	.,۲۱۲-	.,0	٤١
٠,٠١٨-	٠,٣٤٠	٠,٠٨٨	٠,٠٦١-	٠,٠٨٨	٤٢
٠,٠٥٨-	٠,١٢٣	.,104-	٠,٠٩٩-	٠,٠٠٨-	٤٣
٠,٢٣٩	•,174-	•,••Y	٠,١١٨-	٠,٢١٨	٤٤
۰٫۱۳۲	٠,٠٨٦-	٠,٠٦٩	۰٫۰۳۱	.,.04-	٤٥
٠,٠٢٦	٠,٢١٢,٠	٠,٠٢١–	۰,۰۰٦	٠,٠٢٧٤	٤٦
٠,٠١٨-	٠,١٢٠	+,114	٠,١١٨-	۰,۲۲۳–	٤٧
٠,٠٥٦	٠,١٢٤-	•,1 £V-	۰,۰۱۳-	٠,١٧٣	٤٨
.,)-	٠,٠٦٨	٠,١٠٥	٠,١٩٦	٠,١٩٩-	٤٩
٠,٠٥٦	٠,٧٤٤-	٠,٠٣٩-	٠,٠٧١	٠,٠١٣-	0.
1,5.7	1,550	1,209	1,044	1,097	الجذور الكامنة

٣,١

۲,۹

4,9

Υ,λ

٣,٢

نسبة التباين

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " قبل التدوير "

	1				
10	١٤	١٣	١٢	11	العوامل العوامل المتغيرات
.,. £ Y -	٠,٢١٠-	٠,٣٤١-	٠,٠٥٨-	۰,۲۱۸-	1
, \$0	٠,٠٦٦-	٠,٠٧٠	٠,١٤٩-	٧٠٣,٠	۲
.,. 40-	٠,١٨١	٠,٠٧٠	٠,١٨٤	٠,١٣٤-	٣
٠,٠٦٠	٠,١٤٦	٠,١٩٨-	٠,٠٠٦-	٠,٢١٧	٤
٠,١٨٨-	٠,٠٥٣-	٠,١١١	٠,١٦٩-	*,*0*	٥
٠,٢٩٢	٠,١٨٣	۲۲۱,۰	٠,١٤١-	٠,٢٢٩	٦
٠,٢٩٤	٠,٧٤٤-	٠,١٢٤-	•,177-	.,177-	٧
٠,٢٦٣-	٠,٢٢٦-	٠,١٢٩-	۰,۲۷۱	٠,١٤٤	٨
٠,٢٨٩	٠,١٥٦-	٠,٤٦٠-	٠,٠٩٠	٠,٧٤٨	٩
٠,١٦٩	٠,١٥٠	٠,٢٧٩	۰٫۱۰۰	٠,١٤٥	١.
۰,۲۳۳-	٠,٤٠٣-	۰,۱۰۳	٠,٠٧٤	٠,٠٨٣-	١١
٠,٠٤٦-	٠,٠٦٦-	٠,١٢٣	- ۸ ۲ 7 , •	٠,٧٤٣	17
•,•∀٨-	٠,٠٣١-	٠,٠١٩-	., £ £-	٠,٠٣٠	18
٠,٠١٦	•,۲۸٧	٠,٠٢٩	۰,۳۱۸	٠,١٩٩-	1 £
٠,٣٥٦-	٠,٠٣٤	٠,٠٠٨	۰,۳۱۹	٠,١٣١	10
٠,٠٥٨	٠,٤٤٩	٠,٠١٣	٠,٠٩٧-	٠.٠٨٨	١٦
٠,١٠٧	٠,٣٢٠-	٠,٠٩٦	٠,١٥٨	٠,١١٤-	١٧
٠,٠٨٣	٠,٠٨٣	٠,٠٣٦	٠,٠٣٦-	.,701-	١٨
٠,٠٨٩	٠,٠٢١	٠,٠٣٣-	٠,٧٤٧	٠,١٧	19
٠,١٢١,	٠,١٨٠	٠,٠٢١-	-۳،۲٫۰	٠,٠٦٣	۲.
٠,٠١٥	٠,٠٤٨-	٠,١٠٣	٠,٠٦١	٠, • ٣٨-	71
٠,٢٧٠	•,•\\-	٠,٠٢٠	٠,٢١٩	٠,١٤٢	77
., ۲۲۱-	۲۱۱٫۰	٠,٢٦٥-		+,+10	74
٠,١٧٢	٠,٠٤٨	٠,١٧١	٠,٠٤٣	٤٠٢٠٠	7 £
٠,١٢٨	٠,٠٢١	٠,٠٩٢	٤٠١٠٤	.,	70

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " قبل التدوير "

10	١٤	١٣	١٢	١١	العوامل المتغيرات
٠,١٢٧-	٠,١٦٦	٠,٠٩٢	٠,٠١٠	٠,٠٦٨	77
٠,٠Υ٧	٠,٠٥٠	٠,٠٠٦	٠,٠٧٣	•,•٢٣-	77
٠,٠٨٢	-۲۰۲۰	٠,١١٩	٠,٠٢٣	٠,١٤٥-	YA
٠,١٨٩	٠,٠٨٠	- ۲۹۸ ،	٤,٢٢	٠,١٣١-	79
٠,٠١٦	٠,١٨٠	۰,۲٦–	۰,۲۱۸	٠,٢٤٣	٣.
٠,١٦٥	•,1•	٠,١٣٣	٠,٤١٨	٠,٠٨٧-	٣١
٠, ٠ ٤ ٠ -	٤١٣,٠	٠,١١١	٠,١٩٤	٠,٠٥٤	44
.,. 60-	٠,٠٠٢-	٠,١٦٤-	٠, ٢٤٠-	٠,١٣١	٣٣
٠,٠٩٠	٠,١٤٠	•,111-	۰٫۰۱۲	•,184-	7" 8
٠,٠٨٦-	٠,١٤٠-	٠,١٥٢.	٠,٠٠٢-	٠,١٦٦	٣٥
•,••V-	٠,٠٠٤	۲۱۲,۰	.,107-	۰,٣٠٨-	٣٦
٠,٠١٦	.,. ٧٩	٠,١٨٢-	.,1	٠,٠٩٠	٣٧
.,.04-	٠,٠٤٥	٠,٠٤٦	٠,١٥٤-	۰,۳۳۳_	٣٨
۲۵۱,۰	٠, ٠٣٤	٠,٠٦٥	•,•)•-	٠,٠٨٦	٣٩
.,	٠,٠٩٦	٠,٠٢٨-	٠, ٠ ٤ ٠ –	٠,١٤٩-	٤.
.,107	17	٠,٠٣٨	.,101-	٠,١٤٩-	٤١
٠,٢٩٣-	٠,٠١٧	٠,١٣٣-	٠,١٤٤	*, * * £	٤٢
٠,٠٧٦	٠,٠٧٥	*,**0-	٠,١٣٣	.,170-	٤٣
٠,١١٦	.,.99-	۰,۳۹۱	٠,٠٩٠	٠,٠٦٩-	٤٤
*,*Y%-	٠,١٠٢-	٦٤٦٠٠	٠,٠٧٩	٠,٢٠٦	٤٥
٠,١٦٦-	.,. ۲۳-	٠,٠٣٩	.,1.7-	٠,١٧٧	٤٦
٠,٠٥٣-	٠,٠١٤	٠,٠٢٠-	.,770	.,.19-	٤٧
٠,٢١٤	٠,٠٥٨-	٠,١١١	٠,٠٨٧	٠,٢٥٨	٤٨
٠,٠٦٨-	٠,٠١٦-	٠,٢٦	٠,٠٦٠-	.,۲	٤٩
٠,١٢٤	٠,١٦،	٠,٠٧٨	٠,١٠٤-	٠,٠٢٠	0.
1,179	1,779	1,777	1,887	١,٣٤.	الجذور الكامنة
۲,۳	۲,٥	۲,٥	۲,۷	۲,٧	نسبة التباين

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " قبل التدوير "

	Ŷ	3.3	, 			
الاشتر اكيات	۲.	19	١٨	١٧	١٦	العوامل المتغيرات
٠,٢٩٦	٠,٢٦٦	٠,١٦٩-	٠,٠٩٠	٠,١٨٩	۰,۰٦١	١
٠,٤٧٥	٠,٠٤٦-	٠,٠٩٧	.,. 50-	٠,٠١٣-	.,. ۲۲-	۲
۰,۷۱٦	٠,١٣٨-	.,.14-	٠,٠٤٦	٠,٢٤٣-	٠,٠٣٢	٣
۰,۲۰۸	٠,٠٦٤	٠,٢٦٨	٠, • ٤ ٤-	٠,٠٩٣	•,•)•-	٤
٠,٤٥١	٠,٠٦١-	٠,٠١٨	٠,٠٩٤-	٠,٠٤٩	.,.17-	0
٠,٢٩٢	٠,٠٨٠	٠,٠١١	٠,٠١٠	٠,٠٥٣	٠,٣٣٣	٦
٠,٥٤٣	٠,٠٤١	۰,۱۲۳-	٠,٠٤٨-	٠,٠٦٨	٠,٠٩٢	٧
٠,٢٢٨	٠,١٥١	٠,١٣٨	٠,٠١٩-	.,.10-	.,117-	٨
٠,٧٠١	٠,٠٥٦-	٠,٠٣٤	٠,٠٤٦-	.,17	.,.9	٩
۱۸۲,۰	٠,٠١٦	۰,٣٩٠-	٠,١٥٠	٠,٣٠٢-	٠,١٢٥	١.
•,177	٠,٠٠٨-	.,.۲٥-	٠,٠١٢	.,. ۲٧	٠,٠٨٧	11
٠,٥٩٨	٠,١٠٦-	٠,١٠٠	٠,٠٩١	٠,٠٢٤-	٠,٠٤٣	17
٠,٥٨٦	۱ ۱ ۷ –	*, * * *	٠,٠١٢	٠,٠٩٣	.,200	14
٠,٢٢٠	٠,٠٢٣-	.,110-	٠,١٦٠-	.,.۲٥-	•,• £ Y-	1 €
٠,٦٦٧	۱۳۱۰	.,0	٠,٠٣٣-	٠,١٦٨	٠,١٩٨	10
٠,٦٣٠	٠,٠٦٩	٠,٠٤٣	٠,١٨٥	٠,٠٨١	٠,٠٧٨-	١٦
٠,٥٣٩	٠,١١٢-	٠,٠٨٧-	٠,٠٣٥	٠,١٤٥-	٠,٠٥٨-	17
٠,٥٩٥	٠,٠٥٨-	٠,٠٠٨	٠,٠٩٩-	٠,٢٠٩	·,19Y-	١٨
۰,۰۸۳	٠.٢٢٦	٠,١٩٥	٠,٠١٧	.,107-	٠,٠١٣	١٩
۱٫۶۱۷	٠,٢٦٩	٠,١٨٤-	·,· \ ٤-	٠,١٢٤-	-117,.	۲.
.,040	٠,٠٧٣-	۰,۱۳۲–	٠,٠٦٤-	٠,١٨٥-	,110	71
٠,٦٣١	.,.0.	٠,١١٠	٠,٠٤٨	٠,٣٥٠	1,101	77
٠,٦٤٧	٠,٠٧٢	۰,۱۱۰	٠,٠٣٥	٠,٠٥٧	٠,١٦٦-	74
۰٫٦٨١	٠,٢٣٤	٠,٢٤٥	۰,۳۱۲	٠,٠١٠	٠,١٧٣-	Y £
٠,٦٩٢	•,٣٣٧	٠,٠١٤-	٠,١٠٥	٠,١٧٦	٠,٠٦٨	40

تابع ملحق رقم ٢ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات "قبل التدوير "

			ب حب	-		
الاشتر اكيات	۲.	١٩	۱۸	17	١٦	العوامل المتغيرات
.,0 \ £	٠,٠٠٦-	٠,١٢٥	-,۲۸٦,-	٠,٠٨٣-	.,. ۲۳-	77
٠,٥٩١	٠,٠٤٥-	٠, • ٤٧-	٠,١٤٩	.,.\	٠, • ٤ ٤ –	77
٠,٦٨٨	٠,١١١	٠,١١٦-	٠,٢٧٢-	٠,١٩٠	۰,۳۱٥-	7.7
٠,٧.٥	٠,٢٠٢-	٠,٠٦٨	٠,٢٣٥	٠,١١٨-	٠,٠٦،	79
.,044	٠,٠٨٦	٠,١٦٢-	٠,٠٠٥	٠,٠٥١	٠,٠٣٦	۳,
۰,٦٨٥	., ۲0٧-	٠,٠٠٢	٠,٠٣٢-	٠,١٤٨	+,187-	٣١
٠,٦٠٣	٠,٠٤٩-	·,10Y-	٠,١١٨-	۰,۲۰٦	٠,١٧٨	47
٠,٥٦٣	٠,٠٥٨-	٠,٠٨٣-	٠,٠٨٨	.,140	·,•Y1	٣٣
٠,٦٤٦	٠,٣٧٦	٠,٠٨٠-	٠,٢١٢-	٠,٠٨٩-	٠,٢٧٤	٣٤
٠,٥٨١	٠,١٧٨	٠,١٧٩	٠,٠٦١-	*,**0	٠,١٤٤-	٣٥
٠,٦١٤	٠,١٩٢	٠,١٣٧	٠,٢٢١	٠,٠٢٨	٠,٠٦٣-	47
٠,٦٠٣	٠,٠٣٢-	٠,٢٧٥-	٠,١٢٤	٠,١٩٤	.,110-	٣٧
.,044	٠,٠٣٣	٠,٤٠٨	٠,٠٤٥	٠,٠١٣	٠,٢٠٢	٣٨
.,099	٠,٠٨١	٠,١٠٩-	z • , • AA-	٠,٢١٤-	*,*Y\-	٣٩
٠,٥٨١	٠,٠٨٧	٠,٠٠٣	-,107-	٠,٢١٨-	٠.٠١٤-	٤٠
٠,٦٣٦	٠,١٣٠-	٠,١٧٩	٠,٤٣١-	٠,١٠٢-	٠,٠٢٣	٤١
.,044	·,·Yo-	٠,٠٨٤	1,101	٠,١٧٠-	٠,١٤٢	٤٢
.,077	•, \ • \	٠,٠٢٦-	٠,٢٢٣	.,1.7-	٠,١٣٣	٤٣
٠,٦٥٠	٠,٠٣٧-	٠,٠٢٦	۰,۰۱۲	٠,١٦٩	٠,٠٤٣	٤٤
٠,٥٠١	٠,٠٢٧-	٠,٠٥٢	٠,٠٦٣	-,۲77.	·,·\£-	٤٥
٠,٥٧٢	٠,٠١٤-	٠,٠٧٨-	٠,٢٣٥-	٠,٠٩٦		٤٦
۳۵۲,۰	٠,٠٦١-	٠,٢١٤-	۰,۱۰٦	·,10Y	٠,٢٦٢-	٤٧
.,077	٠,١٦٤	٠,١٢٢	٠,١٨٠-	٠,٠٦٦	٠,٠١١–	٤٨
٠,٥٢٨	.,70٣-	٠,٠٠١	٠,١٢١	٠,١٨٦	٠, ٠ ٤ ٤	٤٩
٠,٥٧٦	٠,١١٠	.,.10-	۰٫۱٦٣	٠,١٢٠-	٠,٠٨٢	0.
	1,٧	1,. 77	1,.71	1,1.0	1,112	الجذور الكامنة
	۲,۰	۲,۰	۲,۱	۲,۲	۲,۲	نسبة التباين

ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

٥	٤	٣	4	1	العوامل
					المتغيرات
.,. 20-	٠ ,٠٣٨	.,.19-	٠,٠١٤	٠ , ٠٣٩	1
٠ ,٠٨٣-	٠,٠٧١-	. ,.٣٥-	۰,۲۱۹	٠,٠٩٧	۲
٠,٠١٤-	٠,٠٣٢-	٠,٧٤٣	-۱۲۰, ۰	■ ,・∧≒−	٣
٠,٠٤٨-	٠,٠٧٦-	٠,٠٨٣-	.,.0Y-	٠,٠١٩-	٤
٠,٥٢٢	٠,٠٠٢	-, 7-	٠,٠٢٩-	٠,٠٤٩-	٥
٠,٠٣٨-	٠,٠٣٨	·, • £ A	.,.٣٥-	.,.0	٦
٠,٠٨٣	٠,٠٢٢	.,.04-	٠,٠٧١-	٠, • ٤ • -	٧
۰,۷۳۱	٠٣٨-	.,.٧٩-	٠, ٠٣٠–	٠,٠٨٠-	٨
٠,٠٧٦-	*, *Y0	٠,٠٩٣-	٠,٠٢٠	٠,٠٣٨-	٩
٠,٠٣١	٠,٠٦٣-	٠,٠١٠	٠,٣٤١	٠,٠٠٥-	١.
٠,١١٨	٠,٠٩٣–	٠,٠٨٢-	٠,١٢٢	٠,٠٨٤-	11
٠,٠٣٨	٠,٠٩١-	٠,٠٥٠	٠,٠٩٧	٠,٠٢٦	١٢
٠,٠٢٩	٠,٠٨٥-	٠,٠٢٣	٠,٠٦٤-	٠,٠٧٤	١٣
٠,٠٤٣	٠,٠١٩	٠,٠٧٨	٠,٠٦٧-	٠,٠٩٤-	١٤
٠,٠٧٧-	٣0	٠,٠٣٦-	•,••	٠,٠٦٧-	١٥
٠,٠٢١-	+,1+1	.,.97-	٠,٠٢٢-	٠, * ٤١-	۲۱
٠, ٠ ٦٦	٠,٠٢٨٦	٠,٠١٨-	٠,٠٥٦-	٠,٠٢٦-	17
٠,٠٢٢	*, * * Y-	٠,١١٠	٠,٠٢٢	٠,٠٨١-	١٨
٠,٠٨٢	٠,٠٨٥	٠,٠٣٩	٠,٢٢١	٠,٠٧٣	19
٠,٠٧٩-	٠, • ٣٢–	٠,٠٦٢-	٠,٠١٩	٠,٠٠٣	۲,
٠,٠٠٩	٠,٠٦٣-	.,.09-	•,•٧٧-	.,.۲٥-	71
•,••	٠,٠٢٤-	.,.0٧-	٠,٠٩٢–	٠,٠٤٩-	77
٠,١٠٤	.,.0.	٠,٠٠٦-	٠,٠٥٠	٠,٠٥٦-	74
٠,٠٢٩	٠,٠٨٥-	٠,١٨٤	٠,٠٢٤-	٠,٠٢٩	٧ ٤
۰,۰۸۳–	٠,٠١٩-	٠,٠١٧-	٠,٠١٦-	·, · Yo-	70

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

٥	ŧ	٣	*	١	العوامل المتغيرات
٠,١٢٢	٠,٠٢٣	٠,٤١٤	٠,٠٣٨-	٠,٠٦٦	77
٠,١٦٢	•,• £ £-	۰,۳۲۸	٠,٠٤٥-	٠,٠١٦-	YY
.,.٧٥-	٠,٠٦٢	٠,٠٠٧	٠,١٩١	٠,٠١٧	۲۸
٠, • ٤٣-	٠,٧٣٢	*, *Y£-	٠,٠٣٣-	٠,٠٢٥	79
٠,٢٣٦	٠,٠٨٢	٠,٠١٢-	٠,٠٢٣-	٠,٠١٠	٣.
٠,٠٦٢-	.,.٣٥-	٠,٠٨٩-	٠,٠٨٧-	٠,٠٨٨-	٣١
٠,٠٦١-	٠,٠٦٠-	٠,٠٩٢-	٠,٠٠٨-	٠,٠٣٤	44
٠,٠١٨	٠,٠٧٠	٠,٠٨١-	٠,٠١٢-	٠,٥٩٨	77
٠,١٠٧	٠,٠٥٣-	-۲۲۰,۰	٠,١٥٥	٠,١٤٠	٣٤
٠,٠٨١-	٠,٠٧٣-	٠,٠٢	۰,۳۹۰	٠,٢٧١	70
٠,٠٣٩	٠,٠٦٣–	٠,٠٦٥	.,.00-	*, *Yo-	77
٠,٠٢١-	٠,٠٢٥	.,.00-	٠,٠٦١-	١٥٢,٠	47
+,+44-	٠,٠٤١-	•,••0-	.,.09-	٠,٠٦٥-	٣٨
٠,٠٤٢-	٠,٠٦٦-	٠,٠٨٥-	٠,٤٧٣	٠,٠٨٦-	٣٩
,)*-	٠,٠٠٦-	٠,٢٢٥	-,.17-	٠,٠٨٤	٤.
.,.٣٢-	٠,٠١٣-	٠,٠٢٧-	٠,٠٩١-	٠,٠٨٧-	٤١
٠,٠٨٢-	٠,٣٣٣	٠,٠٨٦	٠,٠٣٦	٠,٠٣٢	٤٢
٠,٠٥٣-	٠,٤٧٣	٠,٠٨٥-	٠,٠٧٦	٠,٠٤٢	٤٣
٠,١٢٢,٠	٠,٠٤٩-	*,*00	٠,١٧١	٠,٣١٩	٤٤
٠,٠٥٦-	٠,٠٩٢	.,. ٧-	*,001	٠,٠١٢-	٤٥
٠,١١١	٠, ٠٣٧-	٠,٠٢٣-	۰,۰٦٨-	٠,٣٤١	٤٦
*, * £ £-	۰٫۰۱۳	۰,۰۷٦	٠,٠٩٤-	٠,٢٩٧	٤٧
·, · £V-	٠,٠٨٤-	.,177	.,109	٠,٣٨٩	٤٨
٠,٠٤٩-	٠,١٨٠	٠,٠٠٦	٠,٠١٠	٠,١٠٣	٤٩
٠,٠١٢	٠,٠٩٨-	٠,٣٦٩	٠,١٣٢	٠,١٩٩	0.

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

١.	9	٨	٧	٦	العوامل
	'			`	المتغيرات
٠,٠٨٥-	٠,٠٠٨	*,*7٧-	۰,۰٧٦-	.,. ۲۷-	1
٠,١١٢	٠,٠٧٦	•,• ٧٧-	٠,٠٢٨-	.,.1٧-	۲
٠,٠٢٢-	٠,٠٤٦-	٠, • ٩ ٤ –	+, + 9 9	٠,٠٨٥-	٣
۰,۰۷۳–	۸۸۲,۰	٠,٠٨٦-	.,.04-	91-	٤
, £ *	-, . 7	٠, ٠٣٦-	*, * Y £	٠,٠٨٩-	٥
•,177	*, * * *	- ۹ ۲ ۲ , ۰	٠,٤٢٨	٠,٠٣٨	٦
٠,٠٤٠-	.,. 50-	٠,٠٨٢-	٠,٠٨٦-	٠,٠١٩	٧
٠,٠٧٨-	•,• > 9 -	٠,٠٦٤-	٠,٠٢٨-	*,**	٨
٠,٠١٨-	۰,۲۹٥	٠,٠٣٣	٠,٠٢٥	٠,٠٤٤-	٩
٠,٠٣١-	٠,٠٠٢	٠,٣٣٣	٠,٠٧٧	٠, • ٧٤-	١.
٠,٠٨٧-	٠,٠٧١	.,	٠,٠٣٠	+. + + \	11
٠,٠٨٥-	*,*14-	٠,٠٧٦	٠,٥٨٥	٠, ، ٤٢-	17
٠,٠٤٢-	٠,٢٥٥	٠,٠٢١	٠,٠٧٠	٠,١٢٣	١٣
٠,٠٨٠-	٠,٠٣٦-	*, * 0 \ -	*, * * *	+,++9-	١٤
۰٫۰٦٣	*,**	.,. 20-	٠,٠٩٢–	٠,٠٦٣–	10
•,•٣٥-	٠,٠٤٩-	٠, ٠ ٧ ٠	٠,٤١٩	٠,٣٥٥	17
٠,٠٠٢	٠,٠٧٤	٠,١٣٦	٠,٠٣٦-	٠,٠٦٢-	١٧
٠,١٨٠	٠,٠٥٦–	.,	٠,١١٠	٠.٠١٩	١٨
٠,١٨٢	٠,٢١٤	٠,٠٦٦-	٠,٣١٢	+,+/	١٩
۰,۰۲۸	٠,٠٨١–	٠,٠٣٩	٠,٠٥٣-	٠,٦٧٥	۲.
٠,٠٠٤-	٠,٠٥٣–	٠,٦٤٤	*, * * * -	٠, + ٤٣	71
٠,٠٨١-	٠,٠٦٧-	٠,٠٤٥-	٠,٠٢٢–	٠,٠٤٦-	77
٠,٠٩٢	.,. 60-	•,1•1	*,*1*-	٠,٣١٧	74
٠,٢٧٣	٠,٠٨٣	٠,٠٧٣	٠,٠٤٣-	٠,٠٦٥-	7 £
٠,٧٦٤	٠,٠٦٦-	٠,٠٢٤-	٠,٠٨١-	٠,٠٣١-	70

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

	1	J	• • • •	T T	
1.	4	٨	٧	٦	العقامل المتغيرات
٠,٠٥٩	٠,٠١٩	٠,٠٩٣	٠,١١٥	٠,١٣٠	77
٠,٢٠٥	.,	٤١٢,٠	٠,٠٣٩-	٠,٠٣٥-	77
٠,٠٣٤-	*, * £ * -	٠,٠٨٣-	٠,٠٤٢-	٠,٠١٧	7.
٠,٠٨٥-	٠,٠٠٦	*, * £ £-	+,+01-	+,+17-	49
٠,١٧٩	.,.00-	٠,٠١٨-	٠,٠١١	٠,٠٤٩	٣.
٠,٠٦٨-	٠,٠٢٣-	۰٫۰۰۳	٠,٠٧٢-	٠,٠٨٢-	٣١
٠,٠٤١	٠,٠٣٤	٠,٤٩٤	٠,٠٤٨-	٠,٠٣٤	٣٢
٠,٠٤٦-	٠,٠٨٥-	٠,٠٠٨-	٠,٠١٠	٠,٠٣٥-	٣٣
٠,٠٢٠-	٠,٠٢٨-	.,.10-	٠,٠١٢-	٠,٢١٤	٣٤
٠,٠٢٤	٠,٠٠٨-	•,•٦١-	٠,٠٨٢-	٠,٠٤٨	70
٠,٠٤٢-	٠,٠٥٨-	.,.٧٥-	٠,٠٠٥-	٠,٠٠١	٣٦
٠,٠٤١-	٠,٠٨٥-	.,.10-	.,.0.	٠,٠١١	٣٧
٠,٠٨٤-	٠,٠٢٩-	٠,٠٣١	٠,٠٤٦-	٠,٠٣٨-	٣٨
٠,٠٥٦-	٠,٠٨٤-	٠,٠٦٧-	٠,٠٨٠-	٠,٠١١٧	٣٩
.,. ٣١-	٠,٠٤٩-	٠,٠٢٨	٠,٠٢٧-	٠,٢١٤	٤.
٠,٠٨٤-	٠,٠٦٨-	٠,٠٣٥-	٠,٠١٧	.,.00-	٤١
.,.1٣-	*, * * *	٠,٠٨١	٠,٠٠٤-	*,110	: £ Y
٠,٠٤٦	٠,٠٦٤	٠,٠٠٧	٠,٠١٠	٠,٠٨٠	٤٣
٠,٠٣٥	٠,٠٧٨-	٠,٠٤٩	.,.00-	٠,١٠٣	٤٤
٠,٠٦١	٠,٠٨٣-	٠,٠٧٨-	٠,٠١٦-	٠,٠٦٠-	٤٥
٠,٠٧٠	٠,١٢٤	٠,٠٢٦-	٠,٠١٦	٠,٠٣٨	٤٦
٠,٠٧٩	٠,١٥٠	٠,٠٢١-	٠,٠٠٢	٠,٠١٤	٤٧
٠, ٠ ٤ ٠ –	٠,٠٠٨-	٠,٠٥٨-	.,. ۲٥-	٠,٠٠٣–	٤٨.
٠,٠٧٢-	٠,٠٨٣-	٠,٠٦٨	٠,٠٤٨-	•,••0-	٤٩
٠,٠٤٣	٠,٠٣٩-	٠,٠٥٢	1,150	٠,٠١٨-	0,

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

10	١ ٤	١٣	1 Y	11	العوامل المتغيرات
.,.9	٠,٠٤٦	٠,،٣٣-	٠,٠٦٨-	٠,٠١١-	1
٠,٠٠٨	۰,۳۲٤	٠,٠٩٦	٠, ٠ ٢ ٤ –	٠,٠٠٩-	۲
۰,۰٦٧–	•,•٧٢-	٠,٠٦٩-	٠,٠٦٣-	٠,٠٣٨-	٣
٠,٠٢٦	•,•∀٨-	٠,٠١٤	٠,٠١٥	.,0-	٤
•,••٢-	۰,۰۳۸	.,.04-	٠,٠٠٤	٠,٠٨٧	٥
٠,٠٥٦	٠,٠٢٨-	٠,٠١٨-	٠,١٤٢	٠,٠٣٠	٦
٠,٠٣٨-	.,.٧٢-	٠,٠٠٧	٠,.٧٣-	٠,٠٢٥-	Y
٠,٠٥٦-	٠,٠٢١-	٠,٠٨١-	٠,٠٢٩-	٠,٠٠٤-	٨
٠,١٣٠	٠,٢١٦,٠	.,. ۲۲	•,•14	٠, ٠ ٢ ٤ –	٩
٠,١٤٥	٠,١٧٨	۰٫۱٦٣	٠,٠٣١-	٠,٠٩٢-	١.
٠,٠١٠	٠,٠٤٢	٠,٢٣٧	۰,۱۰۳	٠.٠٦٤-	11
٠,٠١٤-	٠,٠١٩-	.,.01	.,.0٧-	٠,٠٤٠-	17
٠,٠٢٧	٠,٠٢٦	٠,٠٥٨	٠,٠١٢	٠,٠٣٩-	14
٠,٠١٣-	٠,٠٦٥-	.,	٠,٠٢٠	٠,.٣٢-	١٤
٠,٠٧١	•,•٧٣-	٠,٠٨٨-	•,• ٧١-	٠,٠٦٧-	10
.,. ۲۷-	٠,٠٤٥	٠,٠٥٣	٠,٠٤١	٠,٠٩٤-	١٦
٠,٠٧٢-	٠,٠٨٠	*, * 07	1,110	٠,٠٨٦-	١٧
٠,٠٩١	٠,٠٣١-	٠,٠٧٠	٠,١٧٠	١٨٢.٠	١٨
٠,٠٢٨-	٠,٠٣٠-	٠, ٠ ٦ ٤	٠,٠٥٤-	٠,٠٥٤	19
٠,٠٨٠-	٠, • ٣٩ –	٠,٠٨٣-	٠,٠٦٠-	.,.01-	۲.
٠,٠٢٩-	.,.07-	٠,٠٢٧-	•,•٧•-	٠,٠٦٣-	71
٠,٠٤٢	٠,٠١٧	۰,۰۳٦-	.,.0	٠,٠١٤-	77
٠, ٠ ٤ ٠	٠,٠٣٦	.,۲۲۷	٠,٠٦٤	٠,٠٧٢	74
٠,٣٤٦	٠,٠٥٤	٠,٠١٢	٠,٠٢٨-	٠,٠٨٠	Yź
٠,٠٣٠	٠,٠١٣-	•,• ٧٨-	•,• ∨9-	٠,٠٦٤-	70

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

					111011
10	١٤	14	17	11	العوامل
					المتغيرات
٠,١٠٠	+,+19	٠,٠٣٥	٠,٠٧٦-	٠, • ٤ ٤	77
٠,٠٩٠	٠,٠٤٩	•,•11	٠,٠٨٣	•,•Y1	7 7
٠,٠٣٦-	٠,٠٣٥	٠,٠٠٣–	*, * * 0 -	.,004	7.
٠,٠٤١-	٠,٠٦٢-	.,. 60-	•,• ٧٩-	٠,،٧٧-	Y 9
٠,٠٧٢	٠,٠٥٢	۰,۱۰۰	٤٥٢,٠	٠,٠٢٥	٣.
٠,٠٢٢-	٠,٠٨٤-	٠, ٠ ٢ ٠ –	٠,٧٦٤	*, * 9 1 -	٣١
٠,٠٩١	٠,١١٤	٠,٠٨٧	٠,٠٤٧	٠,٠١٢-	77
٠,٠٧٦	*,*91-	٠,٠١١	٠,٠٤٢	٠,٠٤٨-	44
٠,١٤٦	٠,٠٦٦	٠,١٢٦	+,+00-	٠,٠٩٥	٣٤
٠,٠٣٧-	٠,٠١٧-	•,١٧٨	٠,٠٥٤-	٠,٠٢٩-	70
٠,٠١٧-	٠,٦٧٩	٠,٠٤٥	٠,٠٨٦-	٠,٠٠٩	٣٦
٠,٠٨٧-	•,•٧٩-	٠,٠٣٣-	٠, ٠٣٩-	٠,٠٤٢-	٣٧
٠,٠٦٩	٠,٠٢٦	٠,٧٢٤	٠,٠٠٩-	٠,٠٨٠-	٣٨
4,118	٠, ٠٣٩	٠,٠٢٢-	٠,٠٠٣	٠,٠٤٢	٣٩
٠,٠١٥	٠,١٤٠	٠,٠٩١-	٠,١٢٤	٠,٢٣٥	٤٠
٠,٠٧٨-	٠,٠٧٨-	٠,٠٢٠	٠,٠١١–	٠,٠٠٣	٤١
۲۶۱٫۰	٠,٠٨٣-	٠,٠٤٣-	٠,١٥٦	٠,٠٤٩-	٤٢
٠,٠٣٢–	·, · 00-	٠, • ٣٤-	٠,٠٤١	*,**0-	٤٣
٠,٠٤٨	٠,١٩٧	٠,٠٢٢-	٠,٣٠٣	٠,٠٨٨-	£ £
٠,٠٣٥	٠,٠٥٨-	٠,٠٨٩-	٠,٠٦٨-	.,.۲٥-	٤٥
٠,٠٠٢–	٠,٠٢٤	٠, ٠٣٤-	٠,٠٦٨	٠,٠٧٢	٤٦
٠,٠٧٨-	٠,٠٠٦	٠,٠٤٠	٠,٠٤٢	٠,٤٦١	٤٧
٠,٠٧٨-	٠,٠٢٢	•,•٩•-	٠,٠٨١	٠,٠٠٢-	٤٨
٠,٠٥٢–	*,* \ 9 —	٠,١٩٠	٠,٠٦٨-	٠,٤١٥	٤٩
٠,٠٣٨	٠,٠٦٥	+, + £9-	٠,٠٢١	٠,٠٨٧-	0,

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

					
۲.	19	١٨	1 V	١٦	العوامل المتغيرات
٠,٠٤٩-	٠,٠٨٩-	٠, ٠ ٢ ٤ –	٠,٠٨٢-	٠,٧٣٩	1
•,••)	.,.11-	·,·Y1-	٠,٠١٤-	٠,١٣٨	۲
٠,٠٨٣-	4,44Y	٠,٠٢٩-	٠,٠٢٨	٠,٠٢٤	٣
٠,٠٢٣	-۲۷۰,۰	٠,٠٩٢–	٠,٠٨٦-	٠,٠٥٣–	٤
٠,٠٣٦	٠,٠٢٤-	٠,٠٤٨	٠,٠٦٨	+,1+1	0
٠,٢٠٣	٠,٢٤٦	.,.۲٥-	٠,٠٤٧-	٠,٠٢٨	٦
+,++0-	.,0-	.,0	٠,٦٣٠	٠,٠٨٠	Y
٠,٠٤٢-	٠,٠٠٧	٠,٠٦	٠,٠٠٣-	·,·oY	٨
+,.07	٠,٠٤٨-	٠,٠٦٢	•,• ٧ ٢ –	٠,٤٧٦	٩
٠,٠٤٧-	٠,١٢١	٠,٠٤٤	·,·V9-	*,**	١.
٠,٠٨٥	٠,٠٢٤	٠,٠٧٦-	.,. 40-	٠,١٢٢	11
٠,١٥٩	٠,٠٦٧-	.,0-	٠, ٠ ٠ ٤	٠,٠٦٣-	١٢
٠,٠١٣	٠,١٢٢	٠,٠٨٠-	۰٫۳۷۹	•,• > 1 -	١٣
۰,۷۱۰	٠, • ٣٩ –	٠,٠٨٥-	٠,٠١٨-	٠,٠٩٤-	1 £
٠,٠١٠	۰,۰۳۱	•,• ٧٧-	.,.01-	٠,٠٤٢-	10
٠,٠٢٠	٠,٠٦١	.,0-	.,)-	٠,٠٠٦-	17
٠,٠٩٩	٠,٠٨٥-	٠,٣٣٩	.,. 20-	.,.04-	14
٠,٠٩٢–	٠,٠٨٢	٠,١٢٧	٠,٠٥٤	٠,٠٧١	١٨
٠,٠٥٥	۰,۰۳۹-	٠,٠٥٨-	٠,٠٢٣	+,+00-	19
٠,٠١٣٥	٠,٠٨٣-	· , · = O	٠,٠٠٩-	٠,٠٤٧-	۲.
٠,٠٣٦	٠,٠٦٤-	٠,٠٦٢	*,* £ £-	٠,٠٣٦-	71
٠,٠٤٧-	۰,٧٠٥	- ۱ ۲ ۰ ٫ ۰	+,+ £1-	.,.٧٥-	77
٠,٠٨٨	•,• ٢ • –	٠,١٤٠	٠,٠٦٦	=,. ۲۷-	. 77
٠,٠٣٦-	•,• ٧١-	.,.0٧-	٠,٢٨٩	٠,٠٨٤-	7 £
٠,٠٨٥-	٠,٠٩٠-	٠,٠٦٣–	٠,٠٤٥-	·, · · · · ·	70

تابع ملحق رقم ٣ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الحالة المزاجية لقائدي المركبات " بعد التدوير "

	1	JJ			
۲.	19	١٨	١٧	١٦	العوامل المتغيرات
٠,٠٣٢-	۰,۱۰۳	٠,٠٣٠-	٠,٠٨٥-	٠,٠٤٦	77
٠,٠٧٤-	٠,٠٧٤	۰,۰۸۲	٠,٠٢٤	*, * Y * -	44
٠,٠٢٤	٠,٨٦١	٠,١١٦	٠,٠٨٣-	٠,١١٢	4.4
٠,٠٧١	٠,٠٢٠	٠,٠١١-	•,••1-	4,440	44
٠,٠٧٣	٠,٠٧٣-	٠,٠٣٣	٠,٢٠٩	٠,٠٣٧-	٣,
٠,٠٢٦	٠,٠٧٦-	., . £ £-	٠,٠٨٦-	٠,٠٧٣-	٣١
٠,١٤٢	.,170	٠,٠٦٣–	.,.10-	.,.11-	44
٠,٠٤٧	٠,٠٨٧-	·, · V · -	٠,٠٣٨	.,.91-	74
٠,٢١٠	٠,٠٧٣-	٠,٠٨٩	٠,٠٨٥	٠,١٦٩	٣٤
٠,٠٦١–	٠,٠٦٥-	٠,١٢٠	٠,٢٢٨	٠,٠١٦-	70
٠,٠٨٨-	٠,٠٠٢-	٠,٠٢٨-	.,.91-	·, · Y1-	77
٠,٠١٣	٠,٠٩١-	٠,٠٣٤-	٠,٠٦٧-	•,•Y1	***
٠,٠١٤-	٠,٠١٢-	٠,٠٤٩-	٠,٠١٠	٠,٠٨٦-	۳۸
٠,١٨٨	٠,٠٢٦	·, · · Y-	٠,١٧٦	٠,٠٦١	٣٩
•,•٧٣-	٠,١٠٤	٠,١٦٤	٠, ٠ ٣٤-	٠,٠٥٣-	٤٠
·, · · · £ -	٠,٠٥٨-	۰٫۷۲۳	٠,٠٣٢-	٠,٠٨٩-	٤١
۰,۰۳۱	٠,٠٠٣–	٠,٠٢٨	٠,١١٧	٠,٠٢١	٤٢
٠,٠١٨-	٠,٠٤٦-	٠,٠٦٨-	٠,٠١٠	٠,١١٠	٤٣
·, · Y · -	٠,٠٠٥-	٠,٠٠٨	٠,٠٦٠-	*, * * *	٤٤
٠, ٠٣٣–	٠,٠٠٢-	٠,٠٨٥-	٠,٠٤٩-	٠,٠٣٢-	٤٥
٠,٠٠١٢	٠,٢٧٠	٠,١٤٢	٠,٠٦٦-	٠,٠٩١-	٤٦
*, * * £	٠,٠١٠	•,• ٧٧-	٠,٠٤٦-	٠,٠٠٨	٤٧
٠,٠٨٨	137,	+,1 £Ÿ	٠,٠٣٩-	,. ٢١	٤٨
٠,٠١٨-	٠,.٣٢-	٠,٠٨٦	٠,٠٨١	٠,٠٢٢-	٤٩
٠,٠٥٣	٠,٠٦٦	٠,٠٣٦-	٠,٠٦٦	٠,٠٥٨-	0.

ملحق رقم ٤ اختبار أساليب المعاملة الوالدية إعداد

محمد علي سمران البنيان الحربي إشراف

أ د/ أحمد عثمان صالح طنطاوي د/ ثابت محمد صالح القحطاني أدر أحمد عثمان علم النفس التربوي أستاذ مناهج البحث المساعد

التعليمات:

فيما يلي عدد من العبارات تمثل الأساليب المختلفة التي يتبعها الآباء والأمهات في تربية أبنائهم وتعاملهم معهم •

والمطلوب منك قراءة كل عبارة بدقة فإذا وجدت أنها تنطبق على مـــا يقوم به أبوك نحوك فسود الدائرة الموجودة أمام كلمة نعم على النحــو التــــالي نعم • لا • ك

وإذا وجدت أن العبارة لا تنطبق على مايقوم به أبوك نحوك فسود الدائرة الموجودة أمام كلمة لا على النحو التالى: نعم الموجودة أمام كلمة لا على النحو التالى النحو التالى العمال الموجودة أمام كلمة لا على النحو التالى العمال العمال الموجودة أمام كلمة لا على النحو التالى العمال العمال

ثم كرر بعد ذلك نفس الشيء بالنسبة لكل عبارة من حيث درجة تمثيلها للأسلوب الذي تتبعه والدتك نحوك ، فإذا وجدت أن العبارة تنطبق على ما تقوم به والدتك نحوك فسود المربع المقابل لكلمة نعم على النحو التالي : نعم المعابل لكلمة نعم على النحو التالي العملة المربع المقابل لكلمة نعم على النحو التالي العملة المربع المقابل الكلمة نعم على النحو التالي العملة المربع المقابل الكلمة العم على النحو التالي العملة المربع المقابل الكلمة العم على النحو التالي المعلمة المربع المقابل الكلمة العم على النحو التالي المربع المقابل الكلمة العم على النحو التالي العملة المربع المقابل الكلمة العم على النحو التالي العملة المربع المقابل الكلمة العملة المربع المقابل الكلمة العملة المربع المقابل المربع المقابل الكلمة العملة المربع المقابل الكلمة العملة العملة المربع المقابل الكلمة العملة العم

أما إذا كانت العبارة لا تنطبق على ما تقوم به والدتك نحوك فسود المربع الموجود أما كلمة لا على النحو التالى: نعم لا

تأكد أن هذه البيانات سرية للغاية ولن يطلع عليها أحد ، لذا نرجو منك الصدق في إجابتك إذ لا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة ولكن الصحيح ما تراه أنت وتحدده .

الأم	الأب	العبارات	
نعم 🔲	نعم	يعاقبني على عمل شيء في أحد الأيام ويتجاهله في	١
	OA	اليوم التالي •	
نعم 🔲	نعم 🔾	يؤمن بأن لديه عدداً من القواعد والأحكام التي تحكم	۲
□ N	OA	التصرفات ويتمسك بها ٠	
نعم 🔲	نعم 🔾	يضربني دائماً على أقل الأخطاء •	٣
	0 7		
نعم 🗌	نعم 🔾	يعطيني الفرصة لابداء رأي الخاص .	٤
<u> </u>	OA		
نعم 🔲	نعم 🔾	يعطيني الفرصة دائماً لزيارة زملائي وأصدقائي •	٥
	O A		
نعم 🔲	نعم 🔾	يبدو أنه يلتفت إلى محاسني أكتر مما يلتفت إلى	٦
	O A	أخطائي ٠	
نعم 🔃	نعم 🔾	يتأكد دائماً مما أعمله في المدرسة أو الملعب أو الحلرة	٧
	OA	•	
نعم 🗌		يعاقبني مرة على خطأما ويسامحني مرة أخرى على	٨
<u> </u>	OA	نفس الخطأ ،	
نعم	نعم 🔾	يرفض مساعدتي عندما أقوم بسلوك خاطئ •	٩
	OA		
نعم 📗	نعم 🔾	يرفض طلباتي باستمرار •	١.
	N O A		
نعم 🗌	نعم 🔾	يحدد لي الطريقة التي يجب أن أتصرف بها •	11
	(V)		
نعم	نعم	يحدد نوع الأصدقاء الذين أستطيع الخروج معهم •	١٢
<u> </u>	O A		

الأم	الأب		العبارات			
، 🗀			يجعلني أشعر معه بالرحة عندما أكلمه عن همومي •	١٣		
			يذكرني دائماً بالأشياء غير المسموح لي عملها •	١٤		
			ينسى سريعاً أحد أو امره أو تعليماته التي أصدرها •	10		
			يرفض مساعدتي عندما أقوم بسلوك خاطئ •	١٦		
عم :			يهتم بأن أعرف تماماً ما يحق (يجوز) لي عمله وما لايحق (يجوز) لي عمله •	1 7		
مم <u> </u>			إحضاره الهدية لي يعتبر من الأمور نادرة الحدوث •	١٨		
			يضيق صدره مني بسهولة ،	١٩		
عم <u> </u>		نع لا	يفهم مشكلاتي وهمومي "	۲.		
عم :		نع لا	يعاقبني بأنواع من العقاب الشديد .	۲۱		
عم [نع	يسمح لي أحياناً بعمل أشياء قال لي عنها سابقاً أنها خاطئة ،	77		
عم [نع لا	من الأمور النادرة أن يصحبني معه إلى رحلة أو نزههة ٠	74		
عم 🗌		نع لا	يتمنى أحياناً لولم يكن لديه أطفال	7		

الأم	1	لأب	1	العبارات	م
		0		يحدد لي بدقة دائماً طريقة أدائي لعملي •	70
	- 1	0		يلتزم باتباع الأوامر والقواعد عندما تناسبه فقط ٠	77
1	- 1	0		عندما أسيء إليه يكلمني بصوت فيه برود عاطف ي	
	1	0		يتركني أفلت من العقاب عندما ارتكب خطأ •	۲۸
		0		يخاصمني و لا يتكلم معي عندما أضايقه .	79
				يصبح أقل مودة وصداقة لي حين لا أتفق معه في الرأي .	٣.
		0	ļ	يتركني أذهب إلى المكان الذي أريده دون أن يسألني •	٣١
	نعـ لا	0	نع لا	ينفجر كثيراً بأقصى درجة من الغضب عندما أضايقه ٠	٣٢
	نع لا	0		يعطيني نصيباً كبيراً من الرعاية والإنتباه •	٣٣
	نع لا	0	نع لا	يلبي دائماً كل شيء أطلبه "	72
	نع لا		نع لا	يخبرني بمقدار حبه لي "	80
	نع	0		يعطيني أكبر قدر من الحرية ٠	٣٦

الأم		ب	الأ	العبارات	م
	انع	\bigcirc	نعم	حين أكون قلقاً أو حزيناً فان كلامه معي يخفف عن ي	٣٧
	لا	0	Z	القلق والحزن •	
		0		أصبح يشاركني في حياتي مشاركة كبيرة جداً •	٣٨
		0		يحاول أن يعاملني كما لوكنت مساوياً له في العمر •	49
	- 1	_		يعاماني بقسوة •	٤.
-م 🗌	انع	\bigcirc	نعم	حين يكلفني بعمل ما فإنه لا يحاول أن يسألني إن كنت	٤١
	צ	\bigcirc	۲_	أنجزته أم لا ٠	
ىم <u> </u>	ŀ	0		يبدو عليه أنه يتضايق من عمل الأشياء معي •	٤٢
ىم 🔃	ł	\sim		يسعده أن نشترك في عمل أشياء كثيرة •	٤٣
مم <u> </u>	ن	0	نعم لا	يسمح لي بقيادة سيارته ٠	٤٤
عم 🔃	ن	0	نعم لا	يؤمن بأهمية عقابي لإصلاح طريقتي في التصرف أو لتحسينها •	٤٥
			نعم لا	يطلب مني أن أخبره بكل شيء يحدث لي عندما أكون خارج المنزل •	٤٦
عم [0	نعم لا	يوفر لي كل ما أحتاجه ٠	٤٧
		0	نع . لا	يدخن أمامي ويقول أن التدخين ضار بالصحة •	٤٨

الأم	الأب	العبارات	
	نعم	يريد أن يعرف مع من كنت وأنا خارج المنزل •	٤٩
K [-	*	
نعم لا	نعم 🔾 🗎	لا أراه في المنزل الا قليلاً •	0.
نعم لا	نعم 🔾 🔾	يفكر دائماً في الأشياء التي تدخل السرور على نفسي •	01
نعم	نعم	يحاول على الحصول على معلومات دقيقة عن	07
□ A	O A	أصدقائي •	
نعم 🗌	نعم	يرفض أن أشترك في النشاط المدرسي •	٥٣
Y	O 7		
نعم 🔲	نعم	يسامحني عندما أتصرف تصرفاً سيئاً "	0 {
	OA		
نعم 🗌	نعم 🔾	يخبرني بأنني حسن المظهر •	00
□ 3	O 3		
نعم 🗌		مشاغله الكثيرة تبعده عن المنزل في أغلب الأحيان •	70
	O A		
نعم 🗌	نعم 🔾	يسأل عني دائماً في المدرسة •	٥٧
	0 7		
نعم 🗌	نعم 🔾	تعتمد مسألة إرغامي على اتباع أحد أوامره على حالتــه	٥٨
	O 7	المزاجية •	
نعم 🗌	نعم 🔾	عندما أعارض رأيه لا يقول لي شيئاً ،	०९
	O A		
نعم 🔲		يقول عني أنني مشكلة كبيرة ٠	٦٠
<u> </u>	O A		

الأ	الأب	العبارات	
<u>'</u>			٦
	نعم 🔾	يعاقبني عندما لا أطيعه •	٦١
Z Z	N (
نعم 🔲	نعم 🔾	ينجرح احساسه حين لا اتبع نصيحته ،	77
لا [
نعہ 🗀	نعم	يجعلني عادة مركز اهتمامه في البيت .	٦٣
	\(\rangle\)	٠٠ ي	
		1	7 £
<u> </u>	نعم 🔾	شدید جدا معي •	12
<u> </u>	O A		
نعم 🔲	نعم 🔾	يسامحني إذا عملت أعمالاً تضايقه ٠	70
<u> </u>	()		
نغم 🖂	نعم 🔾	يتجاهل وجودي دائماً ٠	77
	\(\rightarrow\) \(\rightarrow\)		
ļ		t. 1 -	77
نعم 🔲	,	متساهل معي ٠	1 1
<u> </u>	O A		
نعم 🔲	نعم 🔾 🖟	يجعلني أشعر أنني أهم شخص في حياته ٠	٦٨
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N O A		
نعم 🖳	نعم 🔾 🖥	يسمح لي بالخروج كلما أردت .	79
'			
		يرى أننى ناكر لجميله عندما لا أطيعه •	٧,
عم 🔲		يرى اللي تاكر تجميه عليه ٢ أصيعه -	, I
7			
عم 🗌	نعم 🔾 ا	يحب الكلام معي ويحب أن يكون معي أطـول وقـت	۷١
7	1 O 7	ممكن •	
عم 🔲	نعم 🔾 ان	يقلق على عندما أكون بعيداً عنه •	٧٢

الأم	الأب	العبارات	م
نعم 🗌	نعم 🔾	يعاقبني غالباً عندما أكون سيئاً •	٧٣
<u> </u>	O 7		
نعم 🔲	_	يجرح إحساساته الأعمال التي أقوم بها •	٧٤
X	()		
نعم 🗌	نعم 🔾	أعمل واجباتي المنزلية دون إلحاح منه .	٧٥
X	O 7		
نعم 🔲	نعم 🔾	يتركني بدون مساعدة منه عندما أحتاجه .	٧٦
Y	O 7		

ملحق رقم = يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية " قبل التدوير "

				# · · · ·	1	
الإشتراكيات	٥	£	٣	۲	1	العامل العامل المتغيرات
٠,١٥١	٠,١٢٩-	٠,١٦٢-	1,107	٠,١٩٣	٠,٢١٩-	١
٠,١٣٤	1,100	٠,٠٤٨-	٠,٢٦٤	٠,٢٠٨-	٠,٠٧٥-	Y
٠,١٠٦	٠, ، ٩ ، –	1,700	٠,١٤٩	١,٠٨٤	٠,٠٦١-	٣
٠,٠٦٩	٠,٠٨٤	٠,٠٩٧–	٠, ٠٧٤-	٠,٢١١-	1,189	ξ
٠,٢٧٥	٠,٣٨٤	1,711	1,1.7-	٠,١٠٧	٠,٢٠٨	٥
٠,٥٠٤	٠, ٠ ٠ ٢ –	٠,٠٢٨-	١٫٠٨١	٠,٠٧٣-	٠,٧٠١	7
٠,١٢٣	٠,١٦٤	٠,٢٠٠-	٠,١٦٨-	٠,١٦٦	٠,٠٠١	Υ
٠,١٤٠	٠,٠٧٨	.,107-	٠,١٥٦	۰,۲۸۰	٠,٠٧١–	٨
٠,١٣٢	٠,٠٠٣	٠, ، ٦٥	٠,٢٤٣	.,770-	٠,١٥٤	٩
٠,١١٢	٠,٠٥١–	٠,٠٧٥	٠, ، ٣٤	٠,٢٩٧	٠,١٢١-	١.
۰,۲۷۸	۰,۱۲٥–	٠,٣٤٩-	۰,۲۹۳-	.,17	٠,٢٠٢	11
۰,۳۲۷	۰,۰۷۹	٠,٠٩٧	٠,١٢٨	١,٠٥٤	٠,٥٤٠	17
٠,١٢٤	٠,٠١٦	٠,٠٣٥-	٠,٠٦٤	۰,۳۲۸-	٠,١٠٣	١٣
٠,٠٨٣	٠,٠٧٩	٠,٠٧٠-	٠,٠٩٦-	٠,٢٤٨	٠,٠٣٧	١٤
٠,١١٦	٠,٠١٧-	٠,٠٤٨	٠,٠٧٦	١,٣١٤	٠,٠٨٧-	10
٠,٢١٩	٠,٠٢٠-	٠,٠١٦	٠, ٤٣٢	٠,١٤٧	٠,٠٣٦	17
٠,٣٥١	٠, ٠٦٢	٠,٠١٠-	٠,١٨٨	٠,١٦٤	٠,٥٣٤	17
٠,١٤٩	٠,١٩٣	.,19٣-	٠,٢٠٨-	٠,٠١٩-	۰٫۱۷٥	1.4
٠,٤٠٧	٠,٠٢٨١	٠,٢٧١	٠, ٤٣٧-	٠,٠١٠	٠,٢٥٣	19
۰,۲۸٤	٠, ٠٣٠-	٠,١٨٣	٠,٠٣٢	1,577	٠,١٤٧	۲.
٠,٠٢٨	•,•17٧-	٠,١٢٦-	٠,٠٥٩-	٠,٠٦١	٠,٠٦٦	71
٠,١،٥	٠, ٠٣١-	٠, ، ٤٢-	٠,٠٣٧	۰,۳۱۸	٠,٠١٥	77
٠,٦٨٢	.,.11	٠,٠٣٦	٠,١٢٦	1,101	٠,٨١٤	77
۰,۲٤٣	٠,١٠٣-	.,700	.,190-	1,707	٠,٠٧٢-	7 8
٠,٢٦٠	٠,٠٥٧-	.,.۲٥٣-	٠,٣٨٢-	٠,٠٧١-	.,7.0	70
١,١٧٩	۰,۲۰۳	۰,۲۷۱	٠,١٧٤-	٠,١٦٣	٠,١٣١	77
٠,٢٤٧	٠,٠٦٠-	٠,٠٥٠	٠,٤١٨	٠,٢٥٦-	٠,٠١٨	T Y
٠,٢٤٩	٠,٢٧١	٠,٢٩٢	٠,٢٢٣-	٠,١٣٠	٠,١٥٥	7.4
٠,١٠١	-, 718-	٠,١٧٤	٠,١٥٣-	٠,٠٣٢	٠,٠٠٨	Y 9
٠,٤٤٣	٠,٠٢٥	٠,٠٣٠-	٠,٠٩٨	٠,٢٣٦	۰٫۶۱۳	٣,
٠,٠٦٠	٠,١٢٨-	٠,٠٦٣-	٠,٠٧٨	٠,١٠٣-	١,١٥٠	71
٠,١٩٩	٠,١٤،	١,٠٦١	٠,٢٤٩	٠,٢٧٠	٠,٢٠١	T Y
٠,٥٩٠	٠,١٥٢	۰,۲۳۲–	1,198	٠,١٢١	٠,٧٠٠	٣٣
٠,٢٧٨	٠,١٩٨-	۰,۲۱۰	۰,۳۷۳–	٠,٠٣٠	٠,٢٢٩	٣٤
٠,٢٦٩	.,110-	1,101	۲۸۲,۰	٠,٣٨٨-	٠, ٠ ٢٨-	۲۰
,١.٨	٠,٢٥٧	۰٫۱۱۸	٠,١٦٠	١,١٥٦	1,112	77
٠,٥٧٩	٠,١١٩-	۰,۰۷۳	٠,٠٩٣	٠,١٥٨	٠,٧٢٥	٣٧
٠,١٢٧	٠,،٩٧-	.,177-	٠,١٣٤	٠,٣٠٦	٠,٠٤٧	T A

تابع ملحق رقم ه يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية "قبل التدوير "

	۲,۲	۲,٦	٣,٨	0,0	٨, ٤	نسبة التباين
	۱٫۲۲۱	1,901	۲,۸٥٣	٤,١٥٥	7,777	الجذر الكامن
٠,٠٩٣	٠,١٤٨	٠,٠٦٣-	٠,٠٩٥-	•,177-	٠,١٧٣	٧٦
٠,٤٧٦	٠,١٢٨	٠,٠٢١-	٠,١١٧	٠,٠٥٤-	٠,٢٢٥	Yo
٠,٠٣٩	٠,٠٦١	٠,٠٧٧-	٠,٠٤٥	1,.13-	٠,١٦٥-	V £
٠, ٢٤٠	.,177-	٠,٣٤٠-	٠,٢٦٦–	.,.٣٥-	۰.۱۹۸	٧٣
٠,١٤٢	٠,٣١٥	۰٫۱۰۸	٠,١٢٨-	٠,٠٩٢	٠,٠٧٨	٧٢
٠,١٢٠	٠,٠١٨-	٠,٠٤٨-	٠,١٤٣	۰,۳۱۰-	٠,١٠٦	٧١
٠,١٦٢	٠,٠٩١-	٠,٠٥٠-	٠,١٨٦	٠,٣٣٢	٠,٠٧٧	γ.
٠,١٦٠	٠,١٨٥	.,.19-	۰,۰۸۷	٠,٣٤٣	٠,٠١٧	79
٠,١٩٣	٠,٠٤٧-	٠,٢.٣	1,170	٠,٣٤٠-	٠,٠٨٢	۸۲
٠,٠٧٦	٠,٢٠٠-	٠,١٧٧-	٠,٠٧٨-	٠,١٢٧	.,177	7.7
۰,۳۸۰	٠,٠١٠-	١,٥٥١	٠,١١٠-	٠,٠٥٣	٠,١٦٢	77
٠,٦١٤	٠,٠٢٨	٠,٠٤١-	٠,٠٨٩	٠,٠٦١	۰,۷۷۰	70
٠,١٤٣	٠,١٣٧	٠,١٤٢	٠,١٣١	۰٫۳۱۰	٠, ٠٣٩-	7 £
٠,١٦٨	٠,٠٣٦	٠,٠٠٢–	٠,١٢٣	٠,٣٣٨-	٠,١٤٠	٦٣
٠,١٣٢	٠,٠٧٢-	٠,٠١٦-	٠,١٢٠	٠,٣٢٧	٠,٠٩٨-	7.7
.,٦.0	.,119-	۰٫۱۰۲	•, ١ • ١	•,•٨٨	٠,٧٥٦	71
17%	٠,٠٢٤	٠,١٩٨-	٠,٢٣٠	1,190	٠,١٨٩-	٦,
٠,١٨٣	٠,٠٧١-	۰٫۰۳۱	۰٫۳۷۳	٠, ٢٠٦-	.,.11-	09
٠,١٤٠	.,177-	۰٫۲۸۱	.,179	.,. YY	.,10.	٥٨
۲۲۲,۰	.,	.,19٣-	٠,٣٩٤-	٠,٠٣٨-	•, ۲۳۳	٥٧
٠,١٤٣	٠,٠٧٠-	.,.٣٧	.,.44	.,٣٥٧	.,٣٥-	07
۲۲۱,۰	٠,٣٦٦-	.,.17-	٠, ٠,	٠,٣٢٠-	.,177	00
.,٣0٤	٠,٠٩٢-	٠,٢٤٦-	٠,٢٨٣	٠,٢٧٣	٠,٠٧٢	0 {
.,1.7	٠,٢٦٧	٠,٠٣٤-	٠,١٧٨	.,٣٣٥	٠,٢٣٥-	٥٣
.,191	•, ٢0 ٤-	•,170	•, ۲۲۷	·, E17-	·,··٤-	٥٢
•,191	.,.7.	.,.\0	•,1٧٨-	•,177	•, ٢٦٥	0,
.,11.	.,۲.٦-	٠,١٤٣-	•,187-	•,1•٣-	•, ٢٣٣	٤٩
•, ٢٨١	•٣٦-	٠,٠٠٨-	٠,٢٧٥	٠,٤٠٢	٠,٢٩-	٤٨
٠,٥٤٤	٠,٢٤٢-	٠, ٠٣٩	٠,١٨٩	•,•17	٠,٧١١	٤٧
٠,١٢٩	٠,٤٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٥-	•, ٢٦٤	•,••٢	٤٦
.,179	٠,١٥٨-	•,••٦	1,.٣9	•,٣٢•	٠,٠٢٤-	٤٥
٠,١٠٨	٠,٢١٣	٠,٠٦٢-	٠,٠٧٨	٠,٢٠٨	•,97	£ £
٠,٢٣١	٠,٣١١-	٠,٠٤٦-	۰٫۲۱۳	٠,٢٨٤-	٠,٠٨١	٤٣
.,144	٠,١٧٠	٠,١٢٩	٠,٠٣٣-	٠,٢٧٠	.,.99	73
., ۲۱۷	•,•11-	•,170-	٠,٣٧١-	٠,٠٧٩-	٠,٢١٧	٤١
٠,١٧٩	1,171-	٠,١٧٥	٠,٠٦٦-	.,٣00	•,• ٢٣–	£ .
٠,١٨٠	٠,١٨٩	•,•£7-	.,.10-	٠,٢٧٤-	٠,٠٤٠	٣٩

ملحق رقم ٦ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية " بعدالتدوير "

الإشتراكيات	٥	٤	٣	۲	١	العامل العامل المتغيرات
٠,٢٩٠	٠,٠٥٢	۰,۰٤٧	۰٫٥٠٣	1,117	٠,١٣٨	1
٠,١٠٥	٠,٠٢٥-	٠,٠٨٢-	•,117	٠,١١٢	۸۲۲۸۰	Y
٠,٤٨٥	٠,٠٠١	٠,٦٩٠	٠,٠٤٣-	٠,٠٧٤	٠,٠٤٣	٣
٠,١٥٥	٠,١١٦	١,٠٥٣	۰,۱۱۳	٠,٢٧٩	٠,٢٢٠	٤
۰٫۱٦۸	٠,١٦٧	٠,٠٠٥-	•,177	٠, ، ٩٣	۰,۰۳۸	0
٠,٠١٩	٠,.٣٥	.,1.1-	٠,٠٦٨-	٠,٠٤٨	٠,٠٢١	7
٠,٠٢١	۰,۰٤١	٠,٠٧٠	٠,٠٠١	٠,١١٧	۰, ۱۳۱-	Υ
۰,٦٠٢	٠,٠٣٣	٠,٠١٢	۰٫۷۷۳	٠,٠١،٥	٠,٠٤٥	٨
٠,١٣٣	٠,٠٩٤	۰,،۷٥-	١, ١ ٤٥	٠,٤٠٧	۰,۲۸۹	٩
٠,٥١٠	٠,٠٩٨-	٠,٦٧٨	۰,۱۸۰	٠, ٠٣٩	٠,٠٦٩	١.
٠,٦٠٢	٠,٠٠٧-	.,0	٠,١١٨	۰,۷٥١	٠,١٥٤	11
٠,٠٤٦	٠,٠٢٠	۰,۱۲۹-	٠,٠٥٩–	٠,١٦١-	٠,٠٠٣–	17
۰,٥٣٧	٠, ، ٣٤	٠,٠٣٦	۰,۱۲۰	۰,۲۷٥	٠,٠٥٠١	١٣
٠,٠٦٠	٠, ٠٣٤	٠,١١٧	٠,١١١–	٠,١٨١	۰٫۰۱۷	١٤
٠,٤٣٠	۰,۱۹۸	۰,۰۷٥	०,०१६	٠,٠٨٧	٠,١٥٧	10
٠,٠٦٥	٠,٠٩٣	٠,٠٠٥-	٠,٠٦٤	٠,٠٢٣	٠,٢٢٨	17
٠,٠٤٢	.,٥-	٠, ٠ ٢ ٠ –	٠,٠٩٧-	٠,٠٨٨-	٠,١٨٠-	١٧
٠,١٨٩	٠,٠٤٠	٠,١٠١	٠,٠٨٩	٠,٣٨٣	.,101	١٨
٠,٤٨٠	٠,٥٧١	٠,١١٣	٠,٠٤٤-	٠,٣٦٥	٠,٠٧٧	19
۰,٥٧٣	٠,٠٧٩	٠,٠٣١-	۰,۰۸٥	٠, ٢٤٢	۰٫۷۱۳	۲.
٠,٠٠٦	.,.1.	٠,٠٢١	.,. ۲۲-	٠,٠٦٧	٠,٠٠٢	71
٠,٥٩٠	٠,١١٨	٠,١٠٢	٠,٧٣٨	٠,١٤١	٠,٠٢٧	77
٠,٠٢٠	٠,٠٤٠	٠,٠٣١–	1,110-	٠,٠٢٧	٠,٠٧٦	77
٠,٥٥٩	٠,٢٣٣	٠,٦٩٠	٠,٠٥٦	٠,١٤٦	٠,٠٦١–	Y £
٠,٤٣٨	٠,٠٣١-	٠,١٤٩	٠,٠٢٢	٠,٦٣٢	1,177	70
٠,٠٩٤	٠,٢٣٣	٠,٠٠٤-	٠,١٨٧	.,.77	٠,٠٢٨	77
٠,٢١٥	٠,٠٤٣-	٠,٢٠٢	۰,۰۸٥	.,.77	٠,٤٠٣	77
٠,٠٤٣	٠,٠٩٧	1,110	١,٠٣٠	.,.71	.,177	7.
٠,٠٧٦	٠,١٥٨	٠,١١٠	٠,٠٤٠	٠,١٦٧	•,•٩٨	79
٠,٠١٨	.,.۲۱-	1,110	.,11.	.,. ۲۷-	٠,٠٢٦-	٣٠.
.,۱۲۷	٠,١٤٤	٠,٥٤٣	1,110-	٤١٢,٠	٠,٢٤٣	٣١
٠,٣٢٢	.,101-	١,٥٠١	٠,١٩٦	٠, ٠٣٩-	٠,٠٨٩	<u> </u>
٠,٠٥٤	٠,١٧٢	٠,٠٥٨	٠,٠٢٧	٠,٠٩٧	٠,١٠٣	٣٣
٠,٢٨٢	٠,٤٢٩	٠,٠٦١	٠,٠٤٤	٠,٣٠٢	.,.۲۹	٣٤
1,017	٠,٠٣٨	1,107	٠,٠٢١	.,.17	٠,٧١٢	٣٥
٠,٠٥٤	٠,٠٢٣	۰٫۱۷۳	.,.۲	٠,٠٧٦	٠,١٣٠	٣٦
٠,٠٢٧	٠,١٣٨	.,.۲.	١,٠١٤	٠,٠٤٠-	٠,٠٧٩-	۳۷
٠,١٠٠	٠,٠٠٧	١,٠٤١	٠,٢٨٢	.,۱۲۱	٠,٠٦٢	٣٨

تابع ملحق رقم ٦ يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات اختبار أساليب المعاملة الوالدية " بعدالتدوير "

٠,٢٤٢	٠,٠٤١-	٠, ٠٣٤-	٠,٠٢٩	٠,٢٤٣	٠,٤٢٣	٣٩
٠,٣٤١	۰,۱۸۰	٠,٥١٠	.,	٠,٢٠٨	٠,٠٦١-	٤٠
٠,٤٢٤	٠,٠٩٢	٠,٠٣٩	٠,١٦٨	٠,٥٨٤	٠,٢١٢	٤١
۰,۲۸۷	٠,٥٠١	٠,٠٠٥	٠,١٧٨	٠,٠٦٤-	٠,٠١٤-	٤٢
., ۲0٧	٠,١٠٢	۰,۰۰۹	٠,١٣٠-	٠,٢٠٤	٠,٤٤٣	٤٣
٠,٠٤٥	٠,٠٦٣-	٠,٠١٦	٠,٠٠٤	٠,١٥٥	٠,١٢٩	٤٤
٠,١٩٩	٠,٠٧٠	٠,٢١٥	٠,٣٦٦	.,1.7	٠,٠٤٨	٤٥
٠,١٥٥	٠,١٠٠	٠,١٥١	۰,۳۰۷	٠,١٦٧	٠,٠٠١	٤٦
1,110	٠,٠٤٩-	٠,٠٠٣–	٠,١٠٠-	٠,٠١٦	٠,٠٤٤	٤٧
٠.٠٧٨	٠,٠٣٠	۰٫۲۱۹	٠,١٣٥	·, · ٧ ٩,	٠,٠٧٠-	٤٨
٠,٣١٤	٠,٠٧٤	٠,٠٢١	٠,٠٩٢	٠,٥٠١	٠,٢٢٠	٤٩
٠,٥٠٦	٠,٠٥٠١	٠,١١٦-	1,707	۰,۲۹۳	٠,٠٦٠	٥,
٠,٦٩٥	٠,٠٢٧	٠,٠٨٣	٠,.٢٥	٠,٠٤٩	٠,٨٢٧	٥١
٠, ، ٤٣	٠,٠٠٨-	٠,١٢٣	٠,١٢٠	٠,٠٩٠	٠,٠٧٢	٥٢
٠,٠٦٠	٠,٠٨٥	٠,٠٠٢	٠,٢٢٤	.,э-	٠,٠٥٣	۳۰
.,117	٠,١.٧	٠,٠٣٨-	٠,٢٩٦	٠,١٣٠	٠,٠٠١-	૦ ફ
٠,٣٦٤	٠,٠٨٩	٠,٠٥٩	٠,٠٤٩	٠,٢٦٢	۰.٥٣٠	00
٠,١٢٢	٠,٠٨٩	٠,٢٧٨	٠,١٦٣	٠,٠٩١	٠,٠٥٨	٥٦
٠,٥٢٤	٠,١٢٤	٠,١٣٦	٠,٠٧١	٠,٦٦١	٠,٢١٩	٥٧
٠,٣٥٨	٠,٥٢٩	٠,٠٥٩-	٠,٢٢٣	٠,٠١٧	٠,١٧٥	٥٨
٠,٢٣٨	٠, ٠٣٦-	٠,١٨١	٠,١٤١	1,175	٠,٤٤٢-	০ ৭
٠,٠٣٣	٠, ٠٣٢–	٠,٠١٧	٠,١٦٩	٠,٠٢٦	٠,٠٥١	٦.
٠,٠٣٦	٠,١٨٩	.,4-	٠,٠١٠	٠,٠٠٢-	٠,٠١٢-	71
.,177	1,170	٠,٠٤٣	٠,٣٨٦	٠,٠١٩-	٠,١٥٩	7.7
٠,٣٩٤	٠,٠١٨	٠,٠٨٠	٠,٠٣٠	٠,٢١٩	٠,٥٨٢	77
٠,٢٧٢	٠,٠٠٨	٠,٥٠١	٠,٠٥٨	٠,١٠٣-	٠,٠٨٢	7.8
٠,١١٤	٠,١١٧	.,.11-	٠,٠٤٨-	•,•٩٧	٠,٠٦١-	70
٠,٥٤٢	٠,٦٨٢	٠,١٣٤	٠,٠١١-	٠,٠٣٩-	٠,٢٣٩	۲۲
٠,١٧٦	٠,٠٧٥	٠٩٢	٠,١١٧	٠,٣٥١	1,100	7.
.,017	٠,١٤٥	٠,٠١٦	٠,١١٤	٠,٠٨١	٠,٦٩٠	٦٨
٠,٠٩٠	٠,٢٠٢	٠,٠٤٩	٠,١٨٤	٠,١١٤	٠,٠٠٣	٦٩
•,177	٠,٠٨٣	٠,٠٢١	٠,٤١٢	٠,٠\٥-	٠,٠١١	γ.
٠,٤٠٥	٠,١٦٦	٠,٠٩٢	٠,٠٣٣	٠,٧٩٩	۰,۵۷۳	٧١
٠,١٩٠	٠,٠٢٠-	٠,١٣٤	۰,۳۳۲	٠,٠٦٦	٠,١٩٠	٧٢
٠,٠٤٨٩	٠,٠٤١	٠,٠٧٧	٠,٢٤١	٠,٦٨٤	٠,١١٠	٧٢
٠,١٤٢	٠,١٢١	٠,٠٥٠	٠,١٤٥	٠,١٢٧	٠,٢٩٦	٧٤
٠,٠٢٢	٠,٠٩٣–	٠,٠٠٤	٠,١٠٣-	٠,٠١٣	٠,٠٤٦–	٧o
٠,١٤٥	٠,٠١١-	٠,٠٧٥-	٠,٠٤١	٠,٢٠٩	۰٫۳۰۷	77
	1,771	1,901	۲,۸٥٣	٤,١٥٥	7,777	الجذر الكامن
	۲,۲	۲,٦	٣,٨	0,0	٨, ٤	نسبة التباين





Oxford Academy For Advanced Studies
In cooperation with
Assiut University

بِنِيْ إِنْ الْحِيرِ الْحِيرِ

Some Temperamental Traits and Parental Attitudes as Related to Commitment of Traffic Accidents.

Ph.D.Thesis in Educational Psychology

Submitted by: Muhammed Ali. Samran Al-Banyan Al-Harbi

Supervised by:

Prof. Ahmed Osman Saleh Tantawy
Prof. of Educational
Psychology
Faculty of Education
Assiut University

Dr. Thabet Md.Saleh Al- Qahtani
Assistant Prof. of Research
Methodology
Faculty of Education
Umm Al- Qura University Makkah.